التدريس المصغر رؤية معاصرة

دکت ور (الصافِ بوسوے شجانہ (الجہمی کلیة التربیة بالسویس جامعة قناة السویس

التدريسس المصغسر

رؤية معاصرة

دكت ور (الصافي بوسوك شحالة (الجهمي كلية التربية بالسويس جامعة قناة السويس

بسرالله الرمن الرمي وقلت وبي ولاني علما

اع را الله المطلم علماً صدق الله العظيم

مورة طه: من الآية (١١٤)

إهجاء

إلىي ...

من ربياني صغيراً

السكن والمودة

أكبادنا التي تمشي على الأرض

كل معلم وطالب محب لهذا الوطن

التجريس المصغر رؤية معاصرة

الحمد لله رب العالمين، والصالاة والسالاء على سيد الخلق وأشرف المرسلين سيدنا محمد ﷺ، وعلى آله وأصحابه، ومن تبعهم بإحسان إلى يوم الدين، أما بعد،

يعد المعلم حجر الزاوية في العملية التعليمية، وبدونه لن تحقق التربية أهدافها مهما كانت هناك برامج تعليمية جيدة، ومناهج دراسية متطورة، ومبان دراسية فاخرة، وإدارة جيدة، ... إلخ .

وجاء هدا الكتاب ليتناول موضوعاً حيوياً في العملية التعليمية آلا وهو التدريس المصفر؛ نظراً لزيادة أعداد الطلاب بكليات التربية ومعاهد إعداد المعلمين وعدم استيعاب المدارس لهؤلاء الطلاب في برنامج التربية العملية الأمر الذي تطلب أن تكون هناك أساليب جديدة لتنمية الكضاءات التدريسية لبدى هؤلاء الطلاب ومنها التدريس المصغر لما له من مزايا عديدة لعل من أهمها أنه يتيح للطائب فرصة التعزيز الفوري شم إعادة المحاولة بعد المناقشة والتغذية الراجعة عملاوة على أن الموقف التدريسي يكون مطمئنا للطائب أكثر من حجرة الدراسة العادية بمراحل...الخ.

ويأتي هذا الكتاب في أربعة فصول :

القصيط الأول: تضمن التبدريس المسغر، مفهومه،

وأسسه وأنواعه وعناصره، ووسائلة.

القصل الثماني وتناول كفاءات التخطيط للدروس وتضمن إطاراً نظريا حول كفاءة الأهداف التعليمية وكفاءة تحليل المحتوى وانتهى الفصل ببطاقة قياس أداء كفاءات التخطيط للدروس

الفصل الثالث: وتناول كفاءات تنفيذ الدروس بوتضمن إطاراً نظريا حول التهيئة وشرح الدرس واستخدام الوسائل التمليمية، وتنويسع المشيرات والمنبهات والتعزيسن وتوجيسه الأسئلة الصسفية، إدارة الفصل والغلق، بوانتهى الفصل ببطاقات قياس أداء كفاءات تنفيذ الدروس.

الفصل الرابع، وتناول كفاءة تقويم الدروس، وتضمن إطارا نظريا حسول مفهوم القيساس والتقويم وأنواعسه، وأساليبه وأنواع الأختبارات، وانتهى الفصل ببطاقات قويم الدروس

ثم جاءت قائمة الراجع العربية والأجنبية .

وختاماً: اقول كما قال العمادُ الأصنهاني ": «إني رأيتُ أنه لا يكتبُ إنسانُ كتاباً في يومِهِ إلا قال في غَيرِه لو غُيرَ هذا لكان أحسَنْ، ولو زيد كذا لكان يُستحسن، ولو قُدم هذا لكان أفضل، ولو تُرك هذا لكان أخل، وهذا من أعظم العبرة».

هذه الكلماتُ التي قالها العمادُ الأصفهاني ... كلماتُ مضيئةٌ ... فالكمالُ لله تعالى وحده، أسألهُ سبحانه أن يلهمنا الرشادُ والسدادُ وأن يهب لنا التوفيقُ فيما نعمل، والإخلاص فيما نقول.

والحمد لله الـذي بنعمتـه تـتم الصـالحات، وصـلي الله علــي سيدنا محمد وعلى أله وصحبه وسلم.

د/ الصافي يوسف الجهمي

البحيرة في ١/٨/٨/١م

^{. (}١) ياقوت الحموي، معجم الأدباء، ص١، طندار المأمون بالقاهرة.

محتويات الكتاب

الصفحة	الموضـــــوع
٩	مقدمة
17	محتويات الكتاب
l	القصل الأول
	التدريس المسفر
	(05-14)
19	أولا رنشأة التدريس المسخر.
٧.	شانيا: مفهوم التدريس المعفر.
YY"	ثالثاً: الأسس التي يرتكرُ عليها التدريس المصغر.
40	رابعا: أنواع التنريس المعفر.
44	خامساً: مزايا استخدام أسلوب التدريس المصغر.
٣٠	سادساً؛ عناصر التعريس المصفر،
٣١	سابعاً: وسائل التدريس المصغر.
٣٤	ثامناً: الكفاءات التدريسية التي ينميها التدريس المصغر.
٤١	تاسماً: خطوات أسلوب التدريس المصغر.
94	عاشراً: تعقيب على الدراسات السابقة التي تناولت أسلوب التدريس المصغر.
	الفصل الثاثى
	كفاءات التغطيط للنروس
	(A0 _ 6T)
67	أولاً ،كشاءة الأهداف التعليمية
٥٧	 مستويات الأهداف التربوية.
٥٩	 أهمية الأهداف التعليمية.
٦٠	 صياغة الأمداف التعليمية.
77	 أسس كتابة الأهداف السلوكية.
77	• تصنيف الأهداف التعليمية.
٧٣	ثانياً كفاءة تحليل المحتوي
٧٤	 مفهوم تحليل المحتوى.

الصفحسة	الموضــــوع
٧٤	 فئات التحليل ووحداته.
~	 تعريف جوانب التعلم الأساسية (المفاهيم ـ التعميمات ـ المهارات)
٨٢	يطاقات قياس اداء كفاءات التخطيط للتدريس
	الفصل الثالث
	كفاءات تنفيذ الدروس
	(1Y1 _AA)
M	أولاً: كفاءة التهيئة.
	• مضهوم التهيئة.
AA	• أهمية التهيئة.
4.	● أهداف التهيئة.
41	• أنواع التهيئة.
40	• اسس استخدام أسلوب التهيئة.
11	بطاقة قياس أداء كفاءة التهيئة.
1	ثانياً؛ كفاءة شرح الدرس
. 1	• مفهوم عرض (شرح) الدرس.
1	• خصائص الشرح الجيد.
1.1	 القواعد الأساسية التي تساعد المعلم على النجاح في الشرح.
1.7	• أساليب الشرح الجيد.
1.1	بطاقة قياس أداء كفاءة شرح النرس.
1.4	ثالثاً: كفاءة استخدام الوسائل التعليمية
1.4	• مضهوم الوسائل التعليمية.
1-1	• أهمية استخدام الوسائل التعليمية.

السفعية	الموضــــوع
1+4	 تصنيف استخدام الوسائل التعليمية.
111	 أسس اختيار الوسائل التعليمية.
117	 قواعد استخدام الوسائل التعليمية.
110	 السبورة الطباشيرية.
117	 القواعد الأساسية لاستخدام السبورة الطباشيرية.
. 17+	بطاقة قياس آداء كفاءة استخدام الوسائل التعليمية
177	رابعاً : كفاءة تنويع المثيرات والمنبهات والتعزيز
177	(١) كفاءة تنويع المثيرات والمنبهات:
177	• حيوية الملم.
170	 حركة الطلاب.
170	 كلام الطلاب.
177	 التواصل اللفظي وغير اللفظي بين المعلم وطلابه.
17A	(ب) كفاءة التعزيز:
174	• مفهوم التعزيز،
179	● أنواع التعزيل.
144	● توقيت التمزيز .
177	 قواعد استخدام أسلوب التعزيز داخل الفصل.
171	بطاقة قياس إداء كفاءة تنويع الثيرات والنبهات والتمزيز
144	خامساً: كفاءة استخدام وتوجيه الأسئلة الصفية
187	 أهمية استخدام الأسئلة الصفية.
177	 تصنيف الأسئلة الصفية.
111	 مستويات الأسئلة الصفية.
127	 استراتيجيات توجيه الأسئلة الصفية.

الصفحة	الموشــــوع
184	 البادئ الأساسية التي ينبغي مراعاتها عند صياغة وتوجيه الأسئلة الصفية
10.	 • مقترحات لتحسين كفاءتك في توجيه الأسئلة والإصفاء
707	بطاقة قياس أداء كفاءة استخدام وتوجيه الأسئلة الصفية
108	سادساً: كشاءة إدارة الفصل
101	● مفهوم إدارة الفصل.
100	● أنماط إدارة الفصل.
. 107	• مهام وأعمال المعلم في إدارة الفصيل.
109	● الأساليب التي تساعد المعلم في إدارة الفصل وضبطه.
171	 ارشادات الساعدة العلم على مواجهة السلوك غير السوي لبعض الطلاب
178	بطلقة قياس أداء كشاءة إدارة الفصل
1111	· سابِماً؛ كقاءة الفلق
1111	 مفهوم الغلق.
177	● أهمية الغلق.
177	• توقيتات الغلق.
777	• أنواع الغلق.
174	• إرشادات تساعد المعلم في تحسين عملية غلق الدرس.
171	بطاقة قياس أداء كفاءة الغلق

السفحــة	الموشـــــوع
	الفصل الرابع
	كفاءة تقويم المعروس
:	(14r_1vE)
170	🗨 أمفهوم القياس
170	• مفهوم التقويم
177	. • انواع التقويم. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
174	● أساليب التقويم.
1.40	• أنواع الاختبارات.
147	 ◄ مواصفات الاختبار الجيد.
144	• تصميم الاختبار التحصيلي.
141	بطاقة قياس أداء كشاءة تقويم الدروس
14£	مراجع الكتاب
198	أولاً المراجع السربية
7.7	ثانياً الراجع الأجنبية

الفصل الأول التدريسس المصفر

اولاً: نشأة التدريس المصغر.

ثانياً: مفهوم التدريس المصفر.

ثالثاً: الأسس التي يرتكز عليها التدريس المعفر.

رابعاً: أنواع التدريس المعفر.

خامساً: مزايا استخدام اسلوب التدريس المصغر.

سادساً: عناصر التدريس المعفر.

سابعاً: وسائل التدريس المصغر.

ثامناً: الكضاءات التدريسية الـتي يتميهـا التـدريس الصفــر.

تاسعاً: خطوات أسلوب التدريس الصغر.

عاشراً: الدراسات السابقة التي تناولت أسلوب التدريس

المصفر،

الفصل الأول التدريسين المعفسر

يتناول هذا الفصل نشأة التدريس المصغر، ومفهومه، والأسس التي يبنى عليها، وعناصره ووسائله، وأسسه، وأنواعه، وكيفية التخطيط لدرس مصغر، ومزايا التدريس المصغر، ووسائله، وخطوات بنائه.

أولاً: نشأة التدريس المصغر:

ظهر التدريس المعفرية أوائل الستينات من القرن العشرين؛ ففي عام (١٩٦١) قامت مجموعة من كبار المريين ية جامعة ستانفورد ففي عام (١٩٦١) الأمريكية بمحاولة إعداد المعلمين وفق طريقة جديدة، وكانت المجموعة تضم دوايت الن (Dwight Allen)، وكيفن (Kevin Rayan) ورويرت بوش (Robert. Bush)، وجيمس كوير (James Cooper)، وأول ما قامت به هذه المجموعة هو مسح للمهارات اللازمة لعملية التدريس الناجحة، ثم تحديد عدد منها، والتي يحتاج إليها المعلم لقيادة العملية التعليمية داخل غرفة المصل؛ ويذلك محدوا من تحديد واختيار ثماني عشرة مهارة، وأنشأو! ثها مختبراً يتعلم فيه المتدريون على ممارسة هذه المهارات.

وكانت الطريقة المتبعة في التدريب هي إعطاؤهم دروساً نظرية وعملية، وبعد الدرس مباشرة كانت تعقد جلسة مناقشة، ثم يقوم المتدربون بإعادة هذه المهارات، مهارة مهارة، أمام مجموعة من الطلاب، ثم تتبع ذلك جلسة مناقشة أخرى يتم فيها تحليل ما حدث في الحلسة الأولى، وهكذا.

وبتيجة لتبني هذه الطريقة من قبل كثير من الجامعات الأمريكية انتشر هذا الأسلوب في الجامعات الأوروبية، وأقرت جامعات المملكة المتحدة أن تكون هذه الطريقة جزءاً أساسياً في عملية إعداد كل معلم (عبدالله عمر الفرا، ١٩٩٩: ١٥٣).

ثانياً: مفهوم التدريس المصفر:

يرى فيصل شمس الدين (١٩٩٢: ٥٩) أن التدريس المصغر هو: "أسلوب للتدريب على كفاءات التدريس ومهاراته، يهدف إلى تجزئة الفعل المعقد للتدريس إلى عناصر بسيطة يمكن تحديدها، شم محاولة إتقان المهارة اللازمة لأدائها على نحو فعال".

كما يرى مصطفى سيد عثمان وأمينة سيد عثمان (١٩٩٤: ١٩٩٤) أن التدريس المصغر هو: "مجال يرتبط بالتعليم عموماً، ولكنه يعمل على إكساب الدارس مهارات جديدة وتنمية وصقل معلوماته الأخرى، ويقوم بالتدريس الجموعة صغيرة من التلاميث لفترة قصيرة تتراوح بين خمس إلى خمس عشرة دقيقة، حيث يسجل درسه بواسطة الفيديو (Video) ومن ثم يشاهد نفسه ويناقش ما جاء مع المشرف على تدريه".

أما عبدالله عمر القرا وعبدالرحمن عبدالسلام جامل (١٩٩٩:

١٥٢ - ١٥٤) فيرون أن التدريس المصغر هو: "عبارة عن موقف تدريسي مصغر يتدرب فيه المعلمون على مواقف تعليمية حقيقية في إطار مبسط يشبه غرفة الفصل العادي، ولكنه لا يشتمل على العوامل المعقدة التي تدخل عادة في عملية التدريس. وفيه يتدرب المعلم في المرة الواحدة على مهارة تعليمية واحدة أو مهارتين بقصد إتقانها قبل الانتقال إلى مهارة جديدة، ويتم التدريب على المهارة الواحدة في مدة من (ه إلى ١٠) فقيقة، ويكون عدد الطلاب من (لا إلى ١٠) طلاب أو زملاء".

ويدكر أحمد بهاء السدين فوزي محمد (٥٠:٢٠٠٢) أن التدريس المصغر هو: "موقف تدريسي آمن يهدف لتبسيط الكفاءة التدريسية، من خلال تخطيط طالب الفرقة الرابعة شعبة طبيعة وكيمياء بتربية أسيوط لدرس فيزياء مصغر للصف الأول الثانوي فترة تتراوح من (٥ إلى ١٠) دقائق لعدد من القرناء عددهم من (٥ إلى ٢) طلاب، ثم يتلقى تغذية ذاتية بمشاهدة تسجيل مرئي وسمعي، وتغذية خارجية عن طريق المشرف والقرناء وتكرار مراحل التخطيط والتنفيذ والرجع حتى يصل المستوى ٥٨٪".

ويرى علي محمد عبد الثنعم (٣٠٨: ١٩٩٩) أن التدريس المبشر هو: "إحدى تقنيات تدريب الطالب الملم على بعض كشاءات التدريس، وتتضمن خلق موقف تدريسي فعلى، على مقياس مختصر

يتعرف فيه الطالب المعلم فنيات أداء كفاءة محددة، من كفاءات التدريس، ثم يقوم بتصميم خطة لمارسة هذه الكفاءة، وينفذها أمام مجموعة صغيرة من التلاميذ، أو أقرائه، أو خليط منها خلال فترة زمنية صغيرة، ثم يتلقى رجعاً من مصدر ما، ويعيد تنفيذ الكفاءة حتى بصل إلى مستوى إنقان سبق تحديده".

كما يرى تركي إبراهيم نصار (١٩٩١) ١٠١) أن التدريس المصغر هو: "نوع من التعليم يتيح للمتعلم القيام بتدريب مركز وفق أهداف محددة، على مهارة معينة ويسمح للتوجيه الدقيق ويتيح درجة من السيطرة والرقابة على برنامج التدريب، ويعزز عناصر معرفة النتائج باستخدام مختلف أساليب التغنية الراجعة، ويستغرق ما بين (٤ إلى ٢٠) دقيقة، ويضم عدداً من المتدريين من (٤ إلى ١٠) متدريين، كل ذلك يُ قالب مبسط بعيد عن تعقيدات التعليم التقليدي في الصفوف الدراسية العادية.

يتبين مما سبق أن هناك اتفاقاً بين الباحثين إلى حد كبير حول تعريف التدريس المصغر فمعظم الباحثين أجمعوا على أنه أسلوب للتدريب على أداء الكفاءات التدريسية، من خلال موقف تدريسي حقيقي ولكن مصغر في كل جوانبه من حيث الزمن (من ٥ . ١٥ دقيقة)، ومن حيث عدد الطلاب (من ٥ . ١٠ طلاب)، ومن حيث عدد الكفاءات التي يتدرب عليها الطالب المعلم (كفاءة واحدة)، مع تقديم

التغذية الراجعة من خلال بطاقات الملاحظة وتسجيل الفيديو.

ثَالِثاً: الأسس التي يرتكرْ عليها التدريس المعفر:

لقد تم تبني تقنية التدريس المصغر بناء على الفرضيات الاتية (عبدالله عمر الفرا وعبدالرحمن عبدالسلام جامل،١٩٩٩ : ١٥٧ - ١٥٨):

- ان تعقيد الموقف الصفي كما هو في العادة، يقلل كثيراً من فرصة المتدرب في إتقان المتدريس، وفي التدريس المصغر يكون هناك تخفيف واضح من تعقيدات التعليم الصفي. فالصفوف أقل عدداً، ومحتوى الدرس أقل، والوقت المخصص لهذا الدرس أقل، ونارً.
- التدريب الذي يركز على كفاءة محددة يكون أفضل الطرق
 لإتقان هذه المهارة. والتعليم أو التدريس المصغر يسير وفق هذه
 الطريقة.
- ٣ الطريقة التدريسية القابلة للتحكم فيها أفضل كثيراً من طريقة لا تتبح مثل هذا التحكم. والتدريس المصغريتيح التحكم في الجلسة التدريبية إلى حلو كبير. إذ يمكن التحكم في مدة الدرس وكميته وعدد الطلاب ونوعبتهم ... الخ.
- كلما زاد اطلاع المعلم على أدائه خلال جلسة التدريب كلما
 زادت فرص نجاحه مستقبلاً في جلسة أخسرى (تعزيز فورى)

والتدريس المصغر يعطي مثل هذا التعزيز الفوري عن طريق التعذيدة الراجعة.

ويذكر إبراهيم الكردي (١٩٨٧ -٣٦ -٣٧٧) أن التدريس المصفر يرتكز على الأسس الآتية ،

- ا أنه تدريس حقيقي يجري فيه تعليم جدي بالرغم من أن الوضع التعليم عني أن المعلم وتلاميذه (زملائه) يعملون في وضع تدريبي (Practice situation).
- ٢ يقلل التدريس المصفر من أشر التعقيدات التي تنشأ في التدريس
 العادي، وذلك بسبب تخفيض حجم الدرس، وهذا يشمل المدة
 التي يستغرقها الدرس، وكذلك عدد التلاميذ الذي يتلقونه.
- ٣ في التدريس المصغر يكون التدريب مركزاً على كفاءة محددة من كفاءات التدريس ينصب الدرس على أدائها مثل: التقويم للمدرس أو طرح الأسئلة أو المناقشة أو التعزيز، وغيرها من كفاءات التدريس.
- ٤ يسمح التدريس المصغر بالمراقبة المتزايدة للممارسة ودقة الملاحظة لها، ويتبح درجة عالية من السيطرة على برنامج التدريب، كما يعالج بمهارة عناصر الوقت والتفاعل مع التلاميذ والمناقشة وعوامل عديدة أخرى.
- ٥ يوسع التغليم المصغر إلى حد كبير البعد القائم على معرفة

النتائج والتفذيبة الراجعية في التبدريس؛ إذ بعيد تبدريس درس مصغر يشرع الطالب المعلم المتدرب في عملية نقد شاملة لما قام به، ثم إعادة التدريس لتنمية الكفاءات وتحسين الأداء.

رابعاً: أنواع التدريس المصفر:

يختلف التدريس المصغر باختلاف البرنامج الذي يطبق من خلاله، والهدف من التدريب، وطبيعة الكفاءة أو المهمة المراد التدريب عليها، ومستوى المتدريين، ويمكن إيجاز هذه الأنواع فيما يلي (عبدالعزيز العصيلي،٢٠٠٣ : ٨ - ١٠):

Pre-Service Training in) اثتدريب قبل الخدمة (١) (١) (Microteaching

وهو التدريس المصغر الذي يبدأ التدريب عليه أثناء الدراسة، أي قبل تخرج الطالب وممارسة مهنة التدريس في أي مجال مس المحالات.

(v) التدريب اثناء الخدمة (Microteaching):

وهذا النوع يشمل المعلمين الذي يمارسون التدريس ويتلقون . في الوقت نفسه . تدريباً على كفاءات خاصة ثم يتدريوا عليها من قبل.

(٣) التدريس المصغر المستمر (Continuous Microteaching)

يبدا هذا النوع من التدريس في مراحل مبكرة من البرنامج، ويستمر مع الطالب حتى تخرجه، وهذا النوع غالباً ما يرتبط بمقررات ومواد تقدم فيها نظريات ومذاهب، يتطلب فهمها تطبيقاً عملياً وممارسة فعلية للتدريس في قاعة المدرس، تحت اشاف أستاذ المادة.

- (٤) التدريس المصغر الختامي (Final Microteaching):
 وهو التدريس الذي يقوم المعلم المتدرب بأدائه في السنة النهائية أو
 الفصل الأخير من البرنسامج، ويكون مركزاً على المقررات
 الأساسية، كمقرر تدريس اللغة العربية للناطقين بغيرها.
- (ه) التدريس المصغر الموجه (Directed Microteaching) .
 هـنا النـوع مـن التـدريس المصغر يشـمل أنماطـاً موجهـة مـن
 التدريس المبغر، منها التدريس المصغر النموذجي (Microteaching)، وهو الذي يقدم فيه المشرف لطلابه المعلمين
 نموذجاً للتدريس المصغر، ويطلب منهم أن يحدوا حدوه.
- (٦) التدريس المصفر الحر (غير الموجه) (Microteaching)

هـنا النـوع مـن التـدريس عكس النـوع السـابق، ويهـدف إلى بنـاء الكضاءة التدريسية، أو التأكد منهـا لـدى العلـم، في إعـداد المواد التعلمية، وتقديم الدروس وتقويم أداء المتعلمين، مـن غير ارتباط

بنظرية أو طريقة أو نموذج.

(v) التدريس المصفر العام (General Microteaching) .

ويهستم هذا النبوع بالكفاءات الأساسية التي تتطلبها مهنية التدريس بوجه عام، بصرف النظر عن طبيعة التخصص، ومواد التدريس، ومستوى الطلاب؛ لأن الهدف منه التأكد من قدرة المتدرب على ممارسة هذه الهنة.

(A) التسدريس المسغر النسوعي (التخصصيي) (Microteaching) :

هذا النوع يهتم بالتدريب على الكفاءات النوعية أو التخصصية المتعلقة بمجال معين من مجالات التعليم والتعلم؛ كتعليم اللفات الأجنبية، والرياضيات، والعلوم الطبيعية والاجتماعية، للجموعة من الطلاب المعلمين المتخصصين في مجال من هذه المحالات.

والواقع أن بعض الأنواع السابقة متداخلة ومتشابهة في المداخل والأهداف والإجراءات، بيد أن أهم هذه الأنواع وأشملها هو نوعين: التدريب العام: أي التدريب على الكفاءات العامة في التدريس، والتدريب الخاص: أي على كفاءات خاصة بمجال معين.

خامساً: مزايا استخدام أسلوب التدريس المصفر:

يحقق التدريس المصغر الفوائد الآتية (عبدالله عمر الضرا

وعبدالرحمن عبدالسلام جامل، ۱۹۹۹: ۱۵۸ – ۱۵۹):

- ١ التساريس المصغر تساريس حقيقي، فهنساك المعلسم والطسلاب والفصل، وإلمادة العلمية وطريقة التدريس، ومع أن زمن الحصه أقل والمادة العلمية أقل إلا أنه يتيح فرصة الممارسة العملية على التدريس.
- ٢ يعطي التدريس المصغر فرصة لعدد أكبر من الطلاب العلمين
 لمارسة التدريس؛ حيث إن زمن الحصة أقل مما يتيح لعدد أكبر
 منهم المشاركة.
- ٣ يعتصد التدريس الصغرية تدريب الطالب على كفاءات التدريس على مبدأ (التعلم للإتقان) (Master learning) أي أن الطالب يتقن مهارات التدريس نتيجة التدريب عليها، وذلك قبل أن يمارس التدريس الصفي الحقيقي، وهذا يقلل أو يمنع احتمال تعلم الكفاءات بأسلوب التعلم بالمحاولة والخطأ (and Error).
- الموقف التعليمي في حصة التدريس المصغر يكون موقفاً محدد الإجسراءات؛ لهنذا يكون أكثر اطمئناناً للمتدرب، أما في التعليم الصفى فيكون العلم قلقاً نوعاً ما.
- ق التدريس المصغريتم التدريب على الكفاءات الرئيسية، وذلك
 بتخطيط مسبق لكل كفاءة، أما في التدريس التقليدي فيتم

التدريب على الكضاءات حسب ظروف الحصة والموقف التعليمي، ومن ثم فقد لا تتاح الظروف للتدريب على مثل هذه الكفاءات.

التدريس المعفر يتيح للطالب المعلم فرصة التعزيز الفوري، ثم
 إعادة المحاولة بعد المناقشة والتغذية الراجعة، أما في التدريس
 الصفى فقد لا تتاح مثل هذه الفرصة.

كما يتميز التدريس المصغر بالمزايا الآتيــة (عبدالعزيزالعصيلي، ٢٠٠٣ : ١٠ – ١١):

- توفير الوقت والجهد؛ حيث بمكن تدريب المعلمين في التدريس
 المصغر على عدد من المهارات الضرورية في وقت قصير، وعدم إهدار
 الوقت والجهد في التدريب على كفاءات قد أتقنها المعلمون من
 قبل.
- ٢ تدريب المعلمين على عدد من كفاءات التدريس المهمة: كالدقة
 ١٤ التحضير والتدريس، وتنظيم الوقيت واستغلاله، واتبساع
 ١٤ خطوات المرسومة في خطة التحضير، ... الخ.
 - ٣ تدريب المعلمين على إعداد المواد التعليمية وتنظيمها بأنفسهم.
- ٤ مناقشة المتدرب بعد انتهاء التدريس المصغر مباشرة، وإمكان تدخل المشرف أثناء أداء المتدرب، وإعادة التدريس، وتلك أمور يصعب تطبيقها في التدريس الكامل، وبخاصة في الفصول الحقيقية.
- اعتماد التدريس المصغر على تحليل كفاءات التدريس إلى
 كفاءات جزئية: مما يساعد على مراعاة الفروق الفردية بين

الطلاب المعلمين.

- إتاحة الفرصة للمتدرب لعرفة جوانب النقص والتفوق لديه في النواحي العلمية والعملية والفنية.
- اتاحة الفرص للمتدربين لتبادل الأدوار بينهم، والتعرف على
 مشكلات التدريس وإمكانية التغلب عليها بالتدريب الجيد.
- ٨ يسبهم التدريس المصغر في تقويم أداء المعلمين أشناء الخدمة،
 واتخاذ القرار المناسب بشأن استمرارهم في العمل أو حاجتهم إلى
 مزيد من التدريب والتطوير.
- الربط بين النظرية والتطبيق؛ حيث يمكن تطبيق أي نظرية أو نموذج أو طريقة تطبيقاً عملياً في حجرة الدرس اثناء الشرح أو بعده للدة قصدرة إذا دعت الضرورة إلى ذلك.

سادساً: عناصر التدريس المصفر:

يرى عبد الله الفرا وعبد الرحمن عبد السلام جامل (١٩٩٩ :

١٥٩) أن التدريس المصغر يتألف من العناصر الآتية:

- ١ الكفاءات التعليمية. ٢ المعلم.
- ٣ الطلاب أو من يقوم مقامهم (الزملاء). ٤ التسجيل المرئي
 (الفيديو) و بطاقة الملاحظة.
- ه التغذية الراجعة. ٢ التقويم ومتابعة

الأداء.

بينما يرى أحمد بهاء اللين فوزي (٢٠٠٢ : ٥٦) أن للتدريس المصغر

عدة عناصر فيما يلي:

١ - كفاءة تدريسية. ٢ - مدرس تحت التمرين.

٣ - التغذية الراجعة. ٤ - النماذج.

درس مصنفر، ۱ - معمل التدریس اللصغر،

يتضح مما سبق أنه لكي يتم استخدام أسلوب التدريس المصغر في تدريب الطالب المعلم بكلية التعليم الصناعي على كفاءات

التدريس ينبغي توفر عدة عناصر فيما يلي:

١ - تحديد الكفاءة التدريسية.

٢ - بطاقات قياس أداء الكفاءات التدريسية.

٣ - الطالب المعلم والتلامية (أو الزملاء).

التغذية الراجعة (بطاقات الملاحظة. فيديو).

٥ - المشرف على التدريب.

٦ - معمل التدريس المصغر (مزود بالأدوات والأجهزة اللازمة).

سابعاً: وسائل التدريس المصفر:

يسرى جسورج بسراون (١٩٩٨ - ١٧١ - ١٨٥) أن ثلت دريس المصغر بعض الوسائل يجب أخذها في الاعتبار عند استخدام هذا الأسلوب في تنمية الكفاءات التدريسية ثلطائب المعلم يمكن إيجازها فيما يلى:

(١) التكاليف والمعينات:

ينبغي الأخذ في الاحتبار التكاليف اللازمة لتطبيق أسلوب التدريس المصغر؟ مقابل التدريس المصغر؟ مقابل الفوائد التي سوف تعود من تطبيقه، كتكاليف الأجهزة والمعدات مثل: الميكروفونات وآلات التصوير، وجهاز تسجيل الفيديو، ... الخ.

(٢) إعداد وتجهيز معامل التدريس المصغر:

يجب أن يكون كل معمل من معامل التدريس المسغر مروداً بالإضاءة الكافية، وجودة التهوية، ومزوداً بالسبورات وأجهزة العرض فوق الرأس ومصادر متفرقة لمسادر الكهرباء،... الخ.

ومن الواجب إسقاط أو تدثي ميكروفون حساسيته عالية من سقف المعمل بحيث يكون موقعه بين المعلم والتلاميد أو استخدام الميكروفونات المتحركة. ويتم استخدام كاميرا تصوير فيديو واحدة أو أكثر، وفح حالة استخدام آلة تصوير واحدة يجب أن يجلس التلامين على شكل حرف (U)، كما يجب عدم استخدام آلات التصوير المعادية؛ لأنها تصرف الانتباه وتشتت كل من المعلم والتلاميذ.

ويجب أن تزود معامل التدريس المصغر بجهاز تنبيه زمني يمكن تشغيله من غرفة المراقبة، وكذلك تنزود كل من غرف المراقبة بساعة إيقاف كبيرة لتوقيت الدروس. ويجب أن تحدد بيانات شرائط الفيديو مثل: "رقم الشريط. اسم طالب التدريب. شوهد بإشراف.

التاريخ. الكفاءة".

(٣) جدول برنامج التدريب:

يشمل جدول برنامج التدريب كلاً من مشرية التدريب وطلاب التدريب وطلاب التدريب والمتلامية، وينبغي عقد اجتماعات ولقاءات بين مشرية التدريب والمعلمين لتوضيح الفكرة وعرض بعض النماذج والأمثلة على شرائط الفيديو ويتضمن جدول التدريب: الفترة الزمنية للدرس المصغر، وعدد الدروس كل أسبوع، وعدد التلاميذ...الخ.

وينبغي أن تكون الفترة الزمنية لكل درس مصغر تتراوح بين عشر وخمس عشرة دقيقة، فهذا يسمح باستخدام بكرة واحدة من شرائط الفيديو لكل فريق تغطي دروساً لأربعة طلاب، وأن يقوم كل طالب بتدريس درساً مصغر واحد أسبوعياً.

(٤) التدريب على استخدام الأجهزة:

يجب تعليم وتدريب جميع طلاب التدريب على تركيب ونظرية عمل الأجهزة التسجيل، ونظرية عمل الأجهزة التسجيل، والتصوير وضبط أجهزة المراقبة وغيرها من المهام اللازمة أثناء حلقات التدريس المصغر.

(٥) دور مشرف التدريب:

دور مشارف التدريب هو معاونية طلاب التدريب على تحسين

وتطوير تدريسهم، فله دور أساسي في التغيير من خلال برنامج التدريب إلى التشجيع التدريب إلى التشجيع والتدعيم، وعندما تتحسن كفاءاته يقوم المشرف بسحب معاوناته تدريجياً دون التشجيع، وفي النهاية سوف يكون طالب التدريب قادراً على التحليل الدقيق وإتقان الكفاءات دون مساعدة من المشرف.

ثامناً: الكفاءات التدريسية التي ينميها التدريس الصفر:

بناءً على ما أظهرته نتائج الدراسات والأبحاث، فلابد من إعادة النظر فيما ينبغي على برنامج إعداد المعلمين أن يحتويه من كفاءات تدريسية، وعلى الرغم من أن المنادين بالتدريس المسغر يتولون بأنه يصلح لتعليم جميع الكفاءات (بشرط تهيئة الظروف للذك) إلا أننا نعتقد أنه يصلح أكثر ما يصلح لتعليم الكفاءات الأتية (عبدالله عمر الفرا وعبدالرحمن عبدالسلام جامل، ١٩٩٩ : ١٥٩٠).

(١) كفاءة تنويع المثيرات والمنبهات (Variation) :

تركز هذه الكفاءة على تعليم الطالب المعلم كيفية التنويع في درسه، وذلك لتلافي ملل الطلاب والعمل على زيادة انتباههم إليه، وقد تم تحليل هذه الكفاءة إلى عدة كفاءات فرعية مثل: حركة العليم (Teacher Movement)، وإشارة المعليم (Gesture in speech)، والتفيير في نبرات الصوت (Gesture

pattern)، وتغير النشاط الحسي (Change of sensory).

(٢) كفاءة طرح الأسئلة (Questioning) :

تركز هذه الكفاءة على تعليم الطالب العلم كيفية طرح الأسئلة، وهي كفاءة مهمة جداً لأي معلم؛ لأن العلم نشأ لتفسير الظواهر الميزة التي تحيط بالإنسان، وقد تم تحليل هذه الكفاءة إلى عدة كفاءات فرعية مثل: الطلاقة في القاء الأسئلة، و التنوع في مستوى الأسئلة، ... النخ.

(٣) كفاءة التعزيز (Reinforcement) :

التدريس الجيد ينظر إلى عملية التعزيز كركن أساسي، ومن ثم فإن التدريب على هذه الكفاءة سوف يزيد من كفاءة المعلم ونجاحه، وهناك عدة طرق لتعزيز تعلم المثلاب مثل: التعزيز اللفظي وغير اللفظي، واستخدام مثل هذه الوسائل يشجع الطلاب ويدفعهم إلى مزيد من التعلم، وهناك التعزيز الوجب والتعزيز السالب.

(٤) وضوح الشرح والتفسير:

من المهم جداً أن يكون شرح المعلم واضحاً تماماً، وإلا فإن الطالب لن يستطيع أن يستقبل الرسالة التعليمية واضحة سهلة. وتم تحليل هذه الكفاءة إلى عدة كفاءات فرعية مثل: استخدام التفسير المتسلسل المترابط، والإسهاب أو التكرار المقضود، و استخدام

تقنيات التعليم.

كما يذكر إبراهيم الكردي (١٩٨٧ : ١٣) أن أسلوب التدريس المصغر بسهم في تنمية الكفاءات التدريسية الأتية :

(١) كفاءة تهيئة الموقف التعليمي:

ويقصد بها الأعمال التي يقوم بها الطالب العلم لاستثارة تلاميذه وتشويقهم للدرس حتى يزيد من درجة اشتراكهم وفعاليتهم في الدرس.

(٢) كفاءة استخدام الأسئلة:

وتعد هذه الكفاءة من الكفاءات التي ينبغي أن يتدرب عليها الطالب المعلم، وتؤدي إلى تنمية قدرات التفكير العلمي لدى التلاميذ: وتتضمن هذه الكفاءات مجموعة من الأساليب السلوكية مثل: قدرة الطالب المعلم على توجيه أسئلة يقارن بها بين مفهومين، و قدرة الطالب المعلم على استخدام الصمت لمدة ثوان بعد إلقاء السؤال.

(٣) كفاءة التعزيز:

تعد كفاءة التعزيز من العمليات الأساسية لنجاح العملية التعليمية، وتتضمن مجموعة من السلوكيات مثل قدرة الطالب المعلم على تقدير المجهودات التي يقوم بها التلاميذ، والتعاون مع التلاميذ في بعض الأعمال، وتقبل واستخدام أفكار التلاميد.

(٤) كفاءة التمكن من المادة العلمية:

ويقصد بها مدى تمكن الطالب المعلم من مادته العلمية أو مدى المامه بالتنظيمات المعرفية للمادة التي يقوم بتدريسها وكذلك ترتيبها المنطقي وينبغي أن يكون الطالب المعلم قادراً على تحديد أهداف الدرس، وتحليل المحتوى الدراسي لاستخلاص الأهداف الفرعية، والربط بين المفاهيم والحقائق والتعميمات.

(ه) كفاءة مرونة العلم وطلاقته اللفظية:

وتتضمن هذه الكضاءة مجموعة من السلوكيات مثل قدرة الطالب المعلم على:

- استخدام أكثر من طريقة في التدريس.
 - ب -استخدام الوسائل التعليمية المختلفة.
- توصيل المفاهيم للتلاميذ بلغة سهلة وميسرة.

ويقوم التدريس المعفر بدور بارزق تنمية هذه الكفاءات؛ حيث يقوم الطالب العلم بالتعرف على هذه الكفاءات والطرق الصحيحة لاستخدامها بكفاءة، ثم يعد درساً يستخدم إحدى هذه الكفاءات قلاريسه المصغر، وبعد التدريس يشاهد تسجيلاً الأدائم يمكنه من تصحيح استجاباته الخاطئة ويعزز ممارساته الصحيحة.

كما حدد عبد العزيز إبراهيم العصيلي (٣٠٠٣ : ١١ -- ١٤) بعض الكفاءات التدريسية التي يمكن تنميتها باستخدام أسلوب

التدريس المصفر كما يلى:

(١) كفاءات الإعداد والتحضير:

- أ مناسبة خطة التحضير للزمن المخصص للدرس، وللكفاءة المطلوبة.
 - ب صياغة الأهداف صياغة تربوية.

(٢) كفاءات الاختيار:

- اختيار الأسئلة الفيدة والمناسبة لستوى الطلاب، وكذلك
 الإجابات عن استفساراتهم.
- ب اختيار الوسائل التعليمية المحققة للأهداف، مع قلة
 التكاليف وسهولة الاستخدام.
- جم اختيار الأنشطة المفيدة والمحببة للطلاب، كالحوار والتمثيل وتبادل الأدوار.

(٣) كفاءات التوزيع والتنظيم:

- أ توزيع الوقت بين الكفاءات والأنشطة بشكل جيد، وفقاً
 لخطة التحضير.
- ب توقيت الكلام والسكوت والاستماع إلى كيلام الطلاب والإجابة عن استفساراتهم.
- توزيع الأدوار على الطلاب والنظرات إليهم بشكل عادل،
 مع مراعاة ما بينهم من فروق فردية.

(٤) كفاءات التهيئة:

- أ الشارة انتباه الطلاب وتشويقهم للدرس الجديد، وريط معلوماتهم السابقة بالعلومات الجديدة.
- ب المحافظة على حيوية الطلاب وتفاعلهم مع الموضوع طوال الدرس.
- تشويق الطلاب للدرس القادم، وتشجيعهم للتفكير فيه
 والاستعداد له.

(ه) كفاءات الشرح والإلقاء:

- أ وضوح الصوت، والطلاقة في الكلام، والنقة في التعبير،
- ب— رفع الصوت وخفضه، وتغيير النغمة الصوتية، والتكرار عند
 الحاحة.
 - شرح القاعدة الجديدة، وربطها بالقواعد السابقة.

(٦) كفاءات التعزيز:

- القدرة على حفظ أسماء الطلاب، ومناداة كل طالب
 باسمه الذي يحب أن بنادي به.
- ب- استعمال عبارات القبول والمجاملة التي تشجع المسيب
 وتشعر المخطئ بخطئه بطريقة غير مباشرة.

(٧) كفاءات الأسئلة والإجابات:

أ - اختيار السؤال المناسب لطرحه، واختيار كلماته وعباراته
 التى تناسب مستوى الطلاب.

- ب صياغة السؤال صياغة سليمة وموجزة، والتأكد من فهم الطلاب له.
 - ج تنويع الأسئلة من حيث الطول، والعمق والابتكار.

(٨) مراعاة مستوى الطلاب:

- مراعاة المعلم لمستوى الطلاب في طريقة النطق، وسرعة الحديث أثناء الشرح.
- ب استعمال الكلمات والعبارات والجمل والنصوص المناسبة لها.

(٩) مراعاة الفروق الفردية: `

- القدرة على ملاحظة الفروق الفردية بين الطلاب في الخلفيات الثقافية والاجتماعية.
- ب مراعاة الفروق الفردية بين الطلاب في الاستيعاب، وتقبل
 إجاباتهم، وتحمل أخطائهم.

(١٠) كفاءات الحركة:

- التحرك داخل الفصل؛ أمام الطلاب، ويسين الصفوف والمرات، بطريقة منظمة وهادئة.
- ب تغيير النشاط أثناء التدريس: كالانتقال من الاستماع إلى الكلام؛ ومن الكلام إلى القبراءة، ومن القبراءة إلى الكتابة.
- جـ استخدام حركات اليدين وتفير قسمات الوجه أثناء

الشرح بشكل جيد ومعتدل.

. (١١) كفاءات استخدام تقنيات التعليم:

- أ تحديد الوسيلة التعليمية الناسبة لكل كفاءة، وكيفية استخدامها، والهدف منها.
- ب تحضير الوسيلة وتنظيمها بشكل جيد، ثم عرضها في الوقت المناسب.
- ج إعداد الوسائل التعليمية بحيث تتسم بالبساطة مع قلة التكاليف.

(١٢) كفاءة التقويم:

- أ تقويم الطلاب في الكفاءة المقدمة، وتحديد مواطن القوة والضعف لدى الطلاب.
- ب ربط التقويم بالأهداف السلوكية المرسومة في خطئ
 التحضير

تَاسِعاً: خطوات أسلوب التندريس المصفر:

لتطبيق أسلوب التدريس المصغرفي تنمية الكفاءات التدريسية الحدى الطلاب المعلمين ينبغني أن يمنز بعدة خطوات، وفيما يلني استعراض بعض الدراسات السابقة التي أشارت إلى مراحل التدريس المصغر.

فقد قام عبد الحميد أحمد المغربي (١٤٨٠: ١٤٠٠) بيناء نموذج

للتدريس المصفر يمر بعدة مراحل:

(1) مرحلة الإعداد:

وينتم فيها إلقاء محاضرة نظرية في التدريس المصغر لمدة (١٣٠) دقيقة، ثم توزع كتب ومطبوعات كدليل لنموذج التدريس المعفر وتقويمه.

(ب) مرحلة التدريب:

ويتم فيها المراحل الضرعية الآتية :

- ١ عرض نموذج لأداء الكضاءة بمعرضة المشرف.
- ٢ يؤدي كل معلم الدرس الذي أعده أمام زملائه في زمن معته (١٠) دقائق.
- " يتلقى الطالب المعلم تغذية راجعة ذاتية وخارجية
 من المشرف وزملائه بالاستعانة بشريط الفيديو
 وبطاقة الملاحظة في زمن (١٠) دقائة.
- تكرار عملية التدريب والنقد لكل طالب معلم بكل
 محموعة على حدة.
- م يعاد تخطيط المدرس بالاستعانة بالنقد المذاتي
 والخارجي للدة (١٠) دقائق.
 - ٦ يعاد تنفيذ الدرس وتسجيله لمدة (١٠) دقائق.
 - ٧ إعادة النقد الذاتي والخارجي لمدة (١٠) دقائق.

(ج) مرحلة المتابعة:

ويتم فيها مناقشة عامة للتعرف على آراء الطلاب المعلمين في تعديل سلوك التدريس ببطاقة الملاحظة، وملاحظة أداء الطلاب المعلمين بحجرة الدراسة.

كما قسام عثمان إسماعيس الجسرّار (۱۹۸۸ : ۱۰۹ – ۱۱۰) بتصميم نموذج ثلتدريس المُصغر يمر بأربعة مراحل يمكن إيجازها فيما يلى:

- يتعرف الطالب المعلم على الكفاءة موضع التدريب من خلال نموذج مطبوع للكفاءة.
- لقي الطالب درساً مصغراً لمجموعة من القرناء عددهم
 (١٠) طلاب لمدة (١٠) دقائق ويتم التسجيل باستخدام
 الفيديو.
- تلقى الطالب المعلم تغذية راجعة داخلية وخارجية من
 المشرف والأقران باستخدام جهاز الفيديو.
- ٤ يصاد تخطيط الدرس والتنفيذ والتغذية الراجعة حتى
 يصل الطالب المعلم إلى مستوى التمكن.

عَ حَسِينَ قَسَام محمَّد إبراهيم الخطيَّب (١٩٩٠: ٨٣ – ٨٤) بتصميم نموذج للتدريس المصغر وفقاً لعدة خطوات يمكن إيجازها فيما يلى:

- إلقاء محاضرة عن البادئ الأساسية التي تعتمد عليها
 الكفاءات موضوع البحث.
- ٢ توزيع المجموعة التجريبية إلى خمس مجموعات تتكون
 كل مجموعة من سبعة أفراد.
- عرض نموذج مرئي يتناول الكفاءات المختلفة موضوع
 البحث.
- تخطيط الدروس المسفرة التي ستنفذ خلال فترة التدريب
 بالتعاون مع المشرف.
- م. يـؤدي كـل متدرب الدرس المصغر أمـام زمالائـه ويسـجل
 صوتياً ومرثياً.
- تلقى الطالب المعلم تغذية راجعة باستخدام التسجيل
 وبطاقة اللاحظة.
- استمرار تقديم الدروس المصفرة تباعاً لأفراد المجموعة
 التجريبية.
- ٨ يعاد الدرس المصغر مع صف آخر ويعاد التخطيط إذا لزم
 الأمر.
- وزع الطلاب المعلمون على المدارس لتطبيق درس كامل في موقف صفي مدته (٤٠) دقيقة بهدف ريط الكفاءات مع الداء الملاحظات.

أما كوثر عبد الرحيم شهاب (١٩٩٥ : ١٧ - ١٣) فقد قامت يتصميم نموذج ثلتدريس المعفر يمر بعدة خطوات:

- ١ تحديد الكفاءات التدريسية اللازمة للتدريب عليها.
- تزويد الطلاب بخلفية نظرية حول التدريس المصغر تشمل
 خطواته، ومكونات كل كفاءة وكيفية أدائها.
- تقسيم طلاب المجموعة التجريبية إلى ثلاث مجموعات،
 بحيث تحتوي المجموعتان الأولى والثانية على ستة طلاب،
 بينما المجموعة الثالثة فتحتوي على سبعة طلاب.
- يخطط كل طالب لدرس مصغر بحيث يمكن أن تحقق خلاله الكفاءات التدريسية موضع التدريب.
- م يلقي الطالب درسًا مصغرًا للكفاءة التدريسية التي تعرف عليها.
 - ٦ يسجل أداء الطالب للدرس بواسطة الفيديو.
- ٧ يتلقى الطالب التغذية الراجعة عن طريق النقد الذاتي والقرناء والشرف.
- متكرار الخطوات السابقة بحيث يصل الطالب لستوى
 الاتقان.

بيتما حدد عبد الله القرا وعبد الرحمن عبد السلام جامل (١٩٩٩ : ١٥٤ - ١٥٦) عدة مراحل للتدريس المصفر يمكن إيجازها فيما يلي:

١ - يقوم الطالب المعلم بالتعرف على الكفاءة المطلوب التدريب

- عليها من مشرفه أو من خلال مشاهدته لهذه المهارة مسحلة على شريط فيديو.
- ٢ -- يسمح للطالب بعد ذلك أن يناقش هذه الكفاءة وأبعادها
 وخطواتها التفصيلية مع المشرف.
- سيدا الطالب في تحضير درس ما (درس قصير) يركز فيه
 على استخدام هذه الكفاءة.
- يقوم الطالب بممارسة عملية أمام عدد من الطالب أو زملائه للدة قصيرة (٥ إلى ١٠) نقائق. وقد يتم تسجيل هذا الدرس باستخدام الفندية بين (Video tape).
- م. يقوم الأستاذ المشرف ويعض النزملاء برصد أداء الطالب
 للكفاءة وذلك باستخدام استمارات رصد خاصة.
- " يُنَاقش الطالب في حكيفية أدائه ويتعرف على نواحي القوة والنقص في أدائه.
- ٧ يسمح للطالب بمراجعة دروسه وإعداده مرة أخرى على
 ضوء التغذية التي حصل عليها، ومن شم يمارس نفس
 المهارة من جديد.
- م تكررهانه العملية حتى ينتقن الطالب المهارة المطلوبة وهكذا.

كما حند أحمد بهاء النبين فوزي محمد (٢٠٠٢ : ١٨ - ٧٠)

خطوات التدريس المصغر في ثلاث مراحل يمكن إيجازها فيما يلي: (١) مرحلة الإعداد:

وتتضمن هذه المرحلة خطوتين:

- الإعداد النظري، ويتضمن ما يلى:
- ترجمة الأهداف العامة إلى كفاءات يرجى التوصل إليها.
 - تقسيم الكفاءات العامة إلى كفاءات فرعية.
- صياغة كل كفاءة فرعية في شكل هدف سلوكي.
 - تصميم بطاقة الملاحظة.
 - إعداد المطبوعات اللازمة والراجع.

ب -- الإعداد التجريبي، ويتضمن ما يلي:

- إلقاء محاضرة عاملة عن الكفاءات التدريسية
 والتدريس المصفر.
- تدريب بعسض الطلاب العلمسين على استخدام الأجهزة المرئية حتى لا يتعطل العمل بسبب غياب أحد العاملين الفنيين.
- التعرف على تجهيزات المختبر والعاملين الفئيين
 الذين يعملون في المختبر، وعدد العاملين وأوقات عملهم.

 التعرف على فيترة عمل المختبر خيلال اليوم الدراسي.

(٢) مرحلة التدريب:

وتشمل هذه المرحلة ثلاث خطوات هي:

التخطيط، ويتضمن ما يلي:

- تعريف الدارس على الكفاءة المطلوب التدريب عليها من خلال بطاقة الملاحظة المعدة لدلك، وقائمة بأسماء الكتب التي يمكن أن يستعين بها الدارس في التعرف على الكفاءة التدريسية.
- يخطط المتدرب بالتعاون مع المشرف درساً مصغراً من منهج الفيزياء للصف الأول الثانوي متضمناً الفرقية الدراسية، وعنبوان السدرس، والأهسداف السلوكية المرغبوب تنفيسذها في زمين الحصية، وخطوات إلقياء الدرس، ومصادر الدرس في ذلك الكتباب المدرسي المقسرر، والوسيائل التعليميسة الستخدمة، والتقويم.
- ب التنفيد: ويتم فيها تنفيد الدرس من قبل كل طالب أمام أقرائه، ويسجل باستخدام الفيديو في زمن (٥ إلى ١٠) دقائق، ويقوم الرماك بمتابعة زميلهم

باستخدام بطاقة الملاحظة المعدة لذلك.

ج - التغنية الراجعة: وتتم التغنية الراجعة إما خارجياً:
عن طريق نقد القرناء والمسرف بالاستعانة ببطاقة
الملاحظة، وتعاد خطوات التنفيذ حتى يصل الطالب
المعلم إلى مستوى الكفاءة المطلوب (٨٨٪)، أو داخلياً:
ويسمح فيه للمتدرب بنقد نفسه بعد إعادة الشريط
المرئى وبالاستعانة ببطاقة الملاحظة.

(٣) مرحلة التقويم:

وتتضمن خطوتين: توزيع الطلاب المعلمين على مدارس التربية العملية لتطبيق درس متكامل مدته (60 إلى 60) دقيقة، وتقويم إجراءات التجرية من خلال مناقشة عامة يعرض من خلالها المتدريون آراءهم الخاصة تجاه الصعوبات التي واجهتهم عند التدريب على أسلوب التدريس المصغر.

كما قام عبد العزيز العصيلي (٢٠٠٣ : ١٤ – ٢١) بتحديد مراحل التدريس المصغرية ثماني مراحل؛ يمكن إيجازها فيما يلي: المرحلة الأولى: الإرشاد والتوجيه:

وهنه المرحلة هي مسئولية الأستاذ المشرف على التدريب أو أستاذ المقرر الذي يطبق من خلاله التدريس المسغر. ويتم في هذه المرحلة توجيهات عاملة وشاملة تقدم لجميع المتدرين في الفصل

شفهياً أو تحريراً.

الرحلة الثانية: الشاهدة:

هذه المرحلة مكملة للمرحلة السابقة، والمشاهدة غالباً ما تتم على مرحلتين: المشاهدة المبئية التي تهدف إلى اطلاع المتدربين على ما يجري في حجرة الدراسة، والمشاهدة التدريبية النقدية التي يقوم بها المتدربون للنقد والحوار والتعزيز.

المرحلة الثالثة: التحضير للدرس:

يحتوي التحضير للدرس المصغر على عدة عناصر؛ مثل: تحديد المهارة المراد التدريب عليها، وتحديد أهداف الدرس الخاصة والسلوكية، والأنشطة التي سوف يتضمنها الدرس، ومدة الدرس، الخ.

المرحلة الرابعة: التدريس:

هذه هي المرحلة العملية التي يترجم فيها المتدرب خطته إلى واقع عملي؛ حيث يقوم بإلقاء درسه حسب الخطة التي رسمها، والنزمن الذي حدده لتنفيذها، وفي هذه المرحلة يتم تسجيل الدرس على شريط فيديو، ويقوم بالتسجيل مهندس التسجيل أو أحد النزملاء المتدرين أو المشرف.

المرحلة الخامسة: الحوار والمناقشة:

تعد هذه المرحلة من أصعب المراحل وأكثرها تعقيداً، وبخاصة

فيما يتعلق بالمشرف وحضوره فيها، لأنها لا تقتصر على التحليل والحوار، وإنما تشمل النقد وإبداء الرأي في أداء المعلم المتدرب.

الرحلة السادسة: إعادة التدريس:

تعد مرحلة إعادة التدريس مرحلة مهمة من مراحل التدريس المصغر إذا دعت الحاجة إليها؛ لأن نتائج الحوار وفوائده لا تظهر لدى غالبية المتدريين إلا من خلال إعادة التدريس. وقد تعاد عملية التدريس مرة أو مرات حتى يصل المتدرب إلى درجة الكفاية المطلوبة.

الرحلة السابعة: التقويم:

يتم في هذه المرحلة تقويم أداء المتدرب من خلال: تقويم المتدرب نفسه ويخصص لها (٣٠٪) من الدرجة، وتقويم الرملاء المعلمين ويخصص لها (٤٠٪) من الدرجة، وتقويم الأستاذ المشرف ويخصص لها (٣٠٪) من الدرجة، وينبغي أن يكون التقويم موضوعياً. وقد يكون التقويم في صورة مجموعة أسئلة اختيار من متعدد، أو في صورة استبان بحتوى على أسئلة مغلقة وأخرى مفتوحة.

المرحلة الثامنة: الانتقال إلى التدريس الكامل:

لكي يؤدي التدريس المصغر دوره؛ يحتاج المتدرب إلى الانتقال من التدريس المصغر إلى الانتقال ينبغي ألا من التدريس المحامل، غير أن الانتقال ينبغي ألا يتم فجأة، وإنما يتم بالتدريج، والتدرج في تكبير الدرس يكون بزيادة ومنه من خمس دقائق إلى خمس وعشرين دقيقة مثلاً، وفي عدد

المهارات من مهارة واحدة إلى عدد من المهارات.

تعقيب على الدراسات والبحوث السابقة التي تناولت أسلوب التدريس المعفر: أكدت بعض الدراسات السابقة على أهمية استخدام أسلوب التسريس المصفر في برامج إعداد المعلمين، وتفوقه على التربية العملية التقليدية في تنمية وصفل كضاءات التبدريس لدى المعلمين، وزيادة الثقة بالنفس لديهم، وأوضحت بعض الدراسات إمكانيلة الاستغناء عبن التربيلة العمليلة وإستخدام التدريس المصغر فقط، إلا أن معظم الدراسات أجمعت على أهمية أسلوب التدريس المصغر بمصاحبة التربيبة العمليية بغيض النظر عن الترتيب، ومن هذه الدراسات: دراسة محمد إبراهيم الخطيب (۱۹۹۰)(۱۱۲)، ودراسة آن واتس باليوت ت (۲۰۸)(۱۹۹۵) (۱۹۹۵) (۲۰۸) ودراسة سالفيا كوبر وآخرين (Syliva Cooper, et.al.) (۱۹۲۹)، ودراسة أوكلاي (Oakley Hadfield, et.al.) هادفيلند وآخرين (۱۸۰)(۱۸۹۸)، ودراســة تيــزا ودوارد (Woodward) (Tessa (۲۲۸)(۲۲۸)، ودراسة ياسمين زيدان حسن (۲۰۰۰)(۱٤٩)، ودراسة عبد العزيز إبراهيم العصيلي (٢٠٠٢)(٦٧).

كما أكدت بعض الدراسات على أهمية أسلوب التدريس المصغر،
 ويخاصة المصحوب بالفيديو في تنمية كفاءات التدريس مثل:
 التخطيط للدرس، وتنفيذ الدرس، واختيار واستخدام طرق

التدريس، والتمكن من النادة العلمية، والتعزيز، والغلق، ... الخ، وتنمية الكفاءات العملية، وكفاءات استخدام تكنولوجيا التعليم ومن هذه الدراسات: دراسة محمد أحمد صالح (١٩٩١)(١٠٩)، ودراسية محميك محميك حسين ومحميود عييك اللطبيق ميراد (۱۹۹۵) (۱۲٤)، ودراسة دونائيد كروكشانك (۱۲۳)(۱۹۹۶) Cruickshank) ، ودراست مورجان سمندون (۲۱۸)(۱۹۹۷) (Moran Simpson) ودراسة عبادة احمد الخولي (۱۹۹۸)(۲۲)، ودراسة أحمد بهاء الدين فوزي (۲۰۰۲)(۲۲). بينما أشارت بعض الدراسات إلى أهمية أسلوب التدريس الصغرية تنمية اتجاهات إيجابية لدى الطلاب المعلمين نحو التدريس، وتنمية التفكير المنعكس والتأملي لديهم، كما يسهم في تنمية النمو المهنى، وتقييم أداء الطلاب، ومن هذه الدراسات: دراسة محمد محمد حسن ومحمود عبد اللطيف مراد (١٩٩٥)(١٩٩٥)، (Donald ودونائے کروکشانک (Cruickshank (۱۹۹۳)(۱۹۹۳)، ودراسـة چانبـت نورتـون (۱۹۹۳) (١٩٩٧)(٢٠٤)، ودراسية جيارمين تاجيارت والفرييد ولسيون (Germaine Taggart & Alfred wilson) (۱۹۹۸)(۲۲۰)، ودراسة ترکی إبراهیم نصار (۱۹۹۹)(۳۱)، ودراسة اندرو مايلسون وسارة برانتلي Andrew Milson & Sara .(144)(1444) Brantley)



الفصل الثاني كفاءات التخطيط للدروس أولاً: كفاءة الأهداف التعليمية

مقدمة

عزيري الطالب المعلم؛ يتناول هنذا الموصوع الأهداف التعليمية، مفهومها ومستوياتها، وصياغتها، وتصنيفها، وتكمن أهمية هذا الموضوع في أهمية إلمام المعلم إلماماً جيداً بشروط وأسس صياغة الأهداف التعليمية في المجالات المختلفة؛ حيث تعد بمثابة دليلاً وموجهاً للمعلم في تخطيطه للدرس، وفي اختيار طرق التدريس، والأنشطة التعليمية، وكذلك أساليب التقويم.

أهداف الموضوع:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الموضوع ينبغي أن تكون عزيزي الطالب العلم قادراً على أن:

- ١ تُضرق بين الأغراض التربوية والغايات التربوية.
- ٢ تُصِرْ بين الأهداف التربوية العامة والأهداف التعليمية.
 - ٣ تُحدد أهمية الأهداف التعليمية.
 - أوضح الشروط الواجب توافرها عند صياغة الأهداف السله كلية.
 - ه تُحدد أسس كتابة الأهداف السلوكية.
 - تعرف مستويات الأهداف المعرفية المختلفة لبلوم.

- ٧ تُصوغ أهداها تعليمية للمستويات المعرفية الستة لبلوم.
 - ٨ تُصوغ أهداها تعليمية للمجال الوجداني.
 - ٩ تصوغ أهداها تعليمية للمجال الهاري.
 - ١٠- تُصنف الأهداف المعرفية وفقاً لتصنيف بلوم.
 - ١١- تُصنف الأهداف الوجدانية وفقاً لتصنيف كراثول.
 - ١٢ تُجيب عن الاختبار الموضوعي في محتوى الموضوع.

مزيزي الطالب: تعد كفاءة الأهداف التعليمية من الكفاءات الضرورية للمعلم الناجح، إذ كيف يتمكن المعلم من تدريس مادته بإتقان؟ ما ثم يكن قادراً على تحديد أهدافها بشكل جيد، ولعلك تتساءل: ما المقصود بالأهداف التعليمية؟، وكيف يمكن صياغتها بشكل جيد؟، ... الخ كل هذه الأسئلة وغيرها مما يدور بذهنك يمكنك الإجابة عنها بعد دراستك لمحتوى الموضوع الحالي.

أولاً: مستويات الأهداف التربوية:

يقسم التربويون الأهداف التربوية إلى أربعة مستويات:

- الأغراض التربوية.
 - الغايات التربوية.
- الأهداف العامة التربوية.
 - الأهداف التعليمية.

الأغراض التربوية: (Educational purposes)

وهي أكثر مضاهيم الأهداف اتساعاً وشمولاً وعمومية، وتمثل النتائج النهائية المرجوة من وراء التربية بصفة عامة، وتستغرق زمناً طويلاً، ربما تشمل جميع مراحل التعليم.

• مثال: اعداد المواطن الصالح.

٢. الغايات التربوية: (Educational Aims)

هي عبارات تصف نواتج حياتية بعيدة المدى، وتتصف بالعمومية، وقد يستغرق تحقيقها مرحلة دراسية أو أكثر، وقد تستخدم الغايات أحياناً بمعنى الأغراض.

مثال:

أد دحدة دراسية.

- إعداد العامل الماهر .
- تنمية حب العمل وتقديره.

". الأهداف التربوية العامة: (Educational Goals)

وهي عبارات هادفة تقع في منتصف الطريق بين الغايات التربوية (Aims). والأهداف التعليمية Objectives وذلك بالنسبة لدرجة عموميتها، وتصف الأهداف العامة لمادة دراسية أو برنامج مدرسي محدد

مثال:

- استبعاب المفاهيم الأساسية لعمليات التشغيل على الماكينات.
- تنمية القدرة على إصلاح وصيانة محرك البنزين.

لا الأهداف التعليمية: (Instructional Objectives)

وهي عبارات تكتب للطلاب لتصف بدقة ما يمكنهم القيام به خلال الحصة أو بعد الانتهاء منها. فهي تمثل العبارات التي يحاول المعلم وطلابه تحقيقها داخل الفصل.

ونظراً لأهمية هذا النوع من الأهداف حيث يتعلق بشكل مباشر بعمل المعلم داخل الفصل يومياً، لذلك سيتم تناوله بشيء من التفصيل فيما يلى:

تَانياً: أهمية الأهداف التعليمية (السلوكية):

تكمن أهمية الأهداف التعليمية فيما يلي:

- ١ يستخدمها المعلم دليلا في عملية تخطيط الدرس.
- تسهل عملية التعلم، لأن الطالب يعرف ما يتوقع منه بعد الدرس.
- تساعد المعلم على تقسيم المحتوى إلى أجزاء صغيرة يمكن
 تدريسها بفعالية ونشاط.

- تساعد المعلم في وضع الاختبارات المناسبة التحقيق هذه
 الأهداف.
- د تساعد المعلم على اختيار طرق التدريس والأنسطة المناسبة.
 ثالثًا: صياغة الأهداف التعليمية:

تعد عملية صياغة الأهداف السلوكية على درجة كبيرة من الأهمية؛ نظراً لوقوع الكثير من الطلاب المعلمين ويعض المعلمين بالميدان في أخطاء كثيرة عند صياغة الأهداف. وينبغي مراعاة عدة شروط عند صياغة الأهداف التعليمية الجيدة، وهذا ما سنوضحه في النقاط التائمة:

الشروط الواجب توافرها عند صياغة الأهداف السلوكية:

 ان يصف الهدف سلوك الطالب وليس سلوك المعلم أو عنوان الدرس:

من الأخطاء الشائعة أن يصف الهدف سلوك المعلم؛ ويهمل سلوك الطالب وهذا يتعارض مع طبيعة الأهداف التعليمية.

مثال:

 أن يرسم المعلم شكل تخطيطي لدائرة الاشتعال بيطارية وملف.

ولكي يصف الهدف السابق سلوك الطالب يصبح:

- أن يرسم الطائب شكل تخطيطي لدائرة الاشتعال ببطارية وملف.
 - ٢ أن يصف الهدف نواتج التعلم وليس عملية التعليم.

ينبغي أن يصف الهدف نواتج عملية التعلم النهائية وليس عملية التعليم (التدريس) أو الأنشطة التعليمية المصاحبة.

مثال:

- أن يشاهد الطالب المعلم وهو يجري عملية الثقب.
 والحج يصف الطحاف السابق نواتج عملية التعلم يصبح:
- أن يجري الطالب عملية الثقب باستخدام المثقاب بإتقان.

٣ - أن يكون الهدف جيد الصياغة واضح المني:

بمعنى أن يكون الهدف وإضحاً ومفهوماً لكل من يقرأه، ويصف السلوك بطريقة دقيقة وصحيحة.

مثال:

- أن يرسم الطائب المنحنى البياني لحركات السيارات.
 ولكي يكون الهجف السابق واضح ومفهوم يصبح:
 - أن يرسم الطالب المتحنى البياني لمحرك ديزل رباعي الدورة.
 - ٤ أن يكون الهدف قابلاً للملاحظة والقياس:

ينبغي أن يكون الهدف قابل للملاحظة والقياس، وليس مبهماً وغامضاً ويصعب قياسه.

مثال:

 أن يفهم الطالب طريقة رسم المنظور الهندسي (۴۰) لمنشور ثلاثي.

ولكي يكون الهجوف السابق واضحاً وقاباً للملاحظة والقياس؛ يصبح:

• أن يرسم الطالب المنظور الهندسي (۴۰) لنشور ثلاثي.
 ومن الأفعال غير القابلة للملاحظة والقياس: (يؤمن، يعرف، يضهم، يدرك، يفكر، يعتقد، ينمئ، …الخ).

ان يقتصر الهدف على ناتج تعليمي واحد:

ينبغي أن لا يكون الهدف مركب، أي يتوقع أن يقوم الطاله. ع بعمليات كثيرة.

مثال:

- أن يحسب الطالب محصلة قوتين معلومتين بينهما زاوية معلومة بطريقتين.
 ولكي يصف الهدف السابق نا تج تعليمي واحد يصبح:
 - أن يحسب الطالب محصلة قوتين معلومتين بينهما زاوية معلومة بطريقة متوازي أضلاع القوى.
 - ٦ أن يكون الهدف قابلاً للتحقيق:

بمعنى أن يكون الهدف قابلاً للتحقيق فعلاً بعد نهاية الحصة أو الدرس، بمعنى أن يكون مناسباً لزمن الحصة ومستوى الطلاب وإمكانيات المدرسة والفصل.

مثال

- أن يخترع الطالب جهازاً لقياس إجهاد الشد.
 ولكي يكون الهجاف السابق قابلاً للتحقيق يصبح:
- أن يقيس الطالب إجهاد الشد لعينة من الصلب باستخدام جهاز مارتن.

رابعاً: أسس كتابة الأهداف السلوكية:

لكتابة هدف سلوكي جيد الصياغة، مرجعي المحك. ينبغي مراعاة عدة أسس عند كتابة هذه الأهداف نوجزها فيما يلي:

1 - تحديد الأداء الالحظ:

بمعنى أن يتضمن الهدف السلوك الذي سيقوم به المتعلم والذي بمكن ملاحظته.

- ومن الأفعال التي يمكن ملاحظتها: (يرسم، يكتب، يحدد، يصنف، يرتب، ...).
 - ومن الأفعال التي يصعب ملاحظتها: (يفهم، يعرف، يتعلم، يطور، ...).

٧ - تحديد ظروف الأداء:

بمعنى تحديد الظروف التي في ظلها يؤدي الطالب السلوك في وقت التقويم وليست ظروف التعليم أو التدريس. وتشمل المعلومات أو الأدوات أو الأجهزة التي ستتاح للطلاب عند تنفيذ الهدف.

مثال:

أن يرسم الطالب المساقط الثلاثية من منظور هندسي باستخدام الأدوات الهندسية. فجملة (باستخدام الأدوات الهندسية) هي ظروف الأداء.

٣ - تحديد معايير الأداء:

ويقصد بمعايير الأداء: الشروط التي يؤدي الطالب في ضوئها السلوك. ومن هذه المعاسر:

- * معايير تحدد الحد الأدنى أو الحد الأقصى الذي يمكن قبوله مثل:
 - بنسیة إتقان لا تقل عن (۸۰٪).
 - بنسبة أخطاء لا تزيد عن اثنين.
 - بدرجة نجاح لا تقل عن (٧٠٪).
 - # معايير في حالة الزمن مثل: .
 - هِ مدة لا تتعدى (٢٠) دقائق. .
 - في مدة دقيقة واحدة.

مكونات الهدف السلوكي:

مما سبق ووفقاً لأسس كتابة الهدف السلوكي ينبغي أن بتضمن الهدف السلوكي الكونات التالية:

أن + فعل سلوكي مضارع + الطالب + مصطلح المادة + معيار الأداء + ظروف الأداء

			•
		أن + يرسم + الطالب: +المُحْروط الناقص +	
		(٣٠) دقائق + باستخدام الأدوات الهندسية	ية زمن
		(1 _P)	تدريب
٤	. السلوك	ع كلمة "صواب" أو كلمة "خطأ" أمام الهدف الذي يحدد	ا - ث
		26	الملاحظ
()	- أن يفهم الطالب قانون بقاء الطاقة.	١
()	- أن يرسم الطالب منحنى قوى القص.	۲
()	 أن يعرف الطالب طريقة تعيين القدرة البيانية. 	٣
ب - ضع كلمة "صواب" أو كلمة "خطأ" أمام الهدف الذي يحدد ظروف			
			الأداء:
()	- أن يرسم الطالب المساقط الثلاثة لسطح.	١
()	- أن يرسم الطالب المساقط الثلاثة لجمم هندسي كروكياً.	۲
()	 أن ينعم سطح التمرين باستخدام المبرد. 	٣
J	د معایی	نع كلمة "صواب" أو كلمة "خطأ" أمام الهدف الذي يحد	
			الأداء:
		- أن يحل الطالب اختبار المقايسات بنسبة نجاح	١
()	لا تقل عن (٨٠٪).	
		– أن يصوغ الطالب الأهداف التعليمية للباب الأول من مقرر	۲
()	الخامات والمعادن للصف الأول الثانوي الصناعي.	

ت نيتذكر الطالب ثلاثة فوائد لزيت التزييت بالمحرك. ()

خامساً: تصنيف الأهداف التعليمية:

تصنف الأهداف التعليمية بصفة عامة إلى ثلاثة مجالات أساسية

ھىء

أ- المجال المعرفي ب- المجال الوجداني. ج- المجال النفسحركي (المهاري).
 رأى المحال المعرفي (Cognitive Domain):

ويتعلق هذا المجال بنواتج التعلم المعرفية، حيث يتعلق بتنمية المعرفة والفهم. وقد صنف العالم بلوم (Bloom) المجال المعرفية إلى سنة مستويات معرفية متدرجة من أبسطها إلى أكثرها تعقيداً توجزها فيما يلي:

۱ – مستوى اثندكر (knowledge):

يعتبر مستوى التدكر أبسط مستويات الجانب العربي، ويمثل قدرة الطالب على تدكر واستدعاء المعلومات التي تعلمها من مضاهيم وقوانين ونظريات ...الخ، وتدكر خطوات أداء مهارة معينة ومن الأقمال السلوكية في هذا المستوى: يتذكر يُعرف يُضاعف عضع (عُ قائمة)، يُنظم،الخ.

٢ - مستوى الفهم (الاستيعاب) (Comprehension):

وهو أعلى من مستوى التذكر، وفيه يتمكن الطالب من الترجمة (التحويل من صيغة لفظية إلى صيغة رمزية)، وكذلك التفسير (الشرح والتوضيح)، وأيضاً التنبق (معرفة آثار أو نتائج أفعال

معينة). ومن الأفعال السلوكية في هذا المستوى: يحول يوضح، يُصنف، يصف يتنبأالخ.

مثالء

أن يحول الطالب السائل اللفظية بمادة القايسات إلى صورة رمزية.

٣ - مستوى التطبيق (Application) :

وهو أعلى من مستوى الفهم، ويعني قدرة الطالب على تطبيق أو استخدام ما تعلمه في مواقف جديدة، بمعنى أنه يستخدم المفاهيم والقوانين والنظريات التي درسها في مواقف جديدة (كحل المسائل). ومن الأفعال السلوكية في هذا المستوى: يحل (مسألة)، يطبق، يسب، يختار، يُلاحظ، يستنتج،.....الخ.

مثال:

أن يحسب الطالب معدل التصرف في الأنابيب باستخدام معادلة برنولي.

٤ - مستوى التحليل (Analysis) :

ويعني قدرة الطالب على تحليل المادة العلمية إلى مكوناتها للتعرف على أجزائها. وهذا المستوى أعلى من المستويات الثلاثية السابقة.). ومن الأفعال السلوكية في هذا المستوى: يُحلل، يحسب، يُثمن، يُقارن،الخ.

مثال:

أن يحلل الطالب القوة المائلة إلى مركبتين متعامدتين.

ه - مستوى التركيب (Synthesis):

ويعني قدرة الطالب على تجميع الأجزاء معا لتكون شيئاً جديداً لم يكن موجوداً قبل ذلك، ويظهر في هذا المستوى قدرة الطالب على الابتكار والإبداع الأفكار جديدة أو خطط أو مشاريع. ومن الأفعال السلوكية في هذا المستوى: يُرتب، يحشد، يجمع، يقترح،...الخ.

مثاليه

ان يشتق الطالب الأهداف التعليمية لمادة التنظيم للصف الثاني الثانوي المشاعي.

۱ - مستوى التقويم (Evaluation):

ويعني قدرة الطالب على إصدار حكم على قيمة ما أو فكرة أو عمل أو مادة، إما من حيث دقته واتساقه الداخلي في ضوء بيانات تنتمي إلى الموضوع نفسه ومسلم بصحتها أو إصدار حكم عليه في ضوء محك خارجي مقبول، ويعتبر أعلى المستويات المرفية، ويتطلب أن يتقن الطالب كل المستويات السابقة، وقد يكون التقويم كمياً أو وصفياً. ومن الأفعال السلوكية في هذا المستوى: يُقيم، يُحاول، يُقدّر، يُلحق، بختارن، يكتشف، الخ.

مثال:

أن يقيارن الطالب بين معادلية روان وهالسي لحساب الـزمن الذي يؤجر عليه العامل.

تدریب (۲ ــ ۲):

اكتب مستوى كل هدف من الأهداف التالية وفقاً لتصنيف بلوم للأهداف العرفية:

(;)	١ – أن يقارن الطالب بين الاشتعال بمحرك الميزل ومحرك البنزين.
()	٧- أن يكتب الطالب معادلة برنولي
. ()	٣- أن يركب الطالب مجموعة عمود المرفق بمحرك الديزل.
(_)	4- أن يبرهن الطالب قانون محصلة قوتين متعاملتين.
()	ه- أن يكتشف الطالب أعطال دورة التزييث بمحرك البنزين.
		 ٦- أن يطبق الطالب معادلة روان في حساب الزمن الذي يؤجر
()	عليــــه العامـــــــ .
()	٧- أنَّ يُعْرِفُ الْطَالَبِ مصطلح اللدونة.
/)	٨~ أن يحسب الطالب مساحة الهرم القائم.

(ب) المجال الوجدائي (Affective Domain):

ويتعلق هذا المجال بالجوانب الانفعالية والمساعر، والتي تتصل بتقبل الشخص أو رفضه لاشياء معينة، ويتضمن هذا الجانب الميول والاتجاهات والقيم ونواحي التقدير.

وقد صنف كراثول (Krathwohl) المجال الوجداني إلى خمسة مستويات تبدأ بالسلوك البسيط مثل مجرد التقبل لشيء أو ظاهرة معينة، ثم تتدرج إلى مستويات أكثر تعقيداً وهو مستوى التميز بالقيم، وتوجزها فيما يلى:

١ - التقبل (الاستقبال) (Receiving):

وهذا المستوى يتعلق باستعداد الطالب للاهتمام بظاهرة معينة أو شئ معين، والأهداف في هذا المستوى تهتم بوعي الطالب، وميله للإصغاء، والانتباه المتميز. ومن الأفعال السلوكية في هذا المستوى: يسأل، يصف، يتابع، يختار، يشير إلى، يتعرف على ،.....الخ.

مشال:أن يتابع الطالب معلمه أثناء عملينة صيانة دورة التبريد. بالمحرك.

y - الاستجابة (Responding):

ويشير هذا المستوى إلى رغبة المتعلم في المساركة أو الاندماج في المساركة أو الاندماج في موضوع أو ظاهرة أو نشاط، فيبحث بنفسه ويعمل حتى يشبع رغبته. ويندرج تحت هذا المستوى الأهداف التي تتصل بقبول الاستجابة، ثم الليل إلى الاستجابة ثم القناعة بالاستجابة. ومن الأفعال السلوكية في هذا المستوى: يساعد، يعاون، يناقش، يؤدي، يُظهن.....الخ.

مثال:

أن يناقش الطالب معلمه في أعطال الثلاجة المنزلية.

٣ - إعطاء القيمة (Valuing) - ٣

ويشير هذا المستوى إلى القيمة التي يعطيها الطالب لشيء معين أو ظاهرة معينة أو سلوك معين، ويختص هذا المستوى بالأهداف التي تتناول المواقف والقيم والاتجاهات، والأهداف التي تتصل باحترام العمل اليدوي، والاعتماد على المنفس، والاستعداد للعمل مع الأخرين، ويندرج تحت هذا المستوى الأهداف التي تتصل بقبول القيمة، وتفضيل القيمة، والالتزام بالقيمة، ومن الأفعال السلوكية في هذا المستوى: يفرق يوصف يكون يبادئ يتجنب يتحمس.....انخ.

مثال:

أن يشارك الطالب زمالاءه في عمل صيانة لدورة التبريد مالحرك

٤ - التنظيم القيمي (Organization):

ويقصد به الجمع بين أكثر من قيمة، ويناء نظام قيمي يتصف بالاتساق الداخلي. ويندرج تحت هذا المستوى الأهداف التي تتصل بإبراز مفهوم للقيمة، وتنظيم الجموع القيم. ومن الأفعال السلوكية في هذا المستوى: يدرك، يتفهم، يقبل، يتمسك به ، يبدي،،.....الخ. مثال،

أن يبدي الطالب رغبته في تعلم صيانة وإصلاح محركات الديزل بحضور دورات تدريبية.

ه - الأخذ بنظام قيمي مركب (Characterization By ، value)

ية هذا المستوى يتكون لدى الطالب نظام مركب من القيم يضبط سلوكه ويوجهه لفترة طويلة، ويكون ذلك أسلوب حياة وفلسفة له. ويندرج تحت هذا المستوى الأهداف التي تتصل بالإقرار العام، والتخصيص.

مثال:

- أن يعبر الطالب بصراحة وحرية تامة عن رأيه في تلوث البيئة أمام أصحاب المصانع.
 - أن ينظر الطالب إلى جميع القضايا البيئية بنظرة أخلاقية.
- (ج) المجال النفسحركي (المهاري) (Psychomotor Domain): يتعلق هذا المجال بالمهارات الحركية (العملية) المختلفة مثل تناول وتداول الأجهزة، وأداء التدريبات العملية بحجرة الدراسة أو الورشة،

إلى جانب المهارات العقلية أيضاً والتي تتعلق بإجراء العمليات الحسابية، ومما هو جدير بالذكر أن المهارات العملية لها جانب عقلي وجانب عملسي، ومسن الأفعال السلوكية فسي هذا المستوى: يرسم يقيس، يحسب يحول يُعبر (بملامح الوجه)،...الخ.

مثال:

أن يرسم الطالب السقط الثالث تجسم هندسي من مسقطين معلومين.

تدریب (۳_۲)

(1) ضبع علامية (\checkmark) أو علامية (×) أميام الهيدف المهاري للأهيداف الثالية:

,	١- ال يندكر الطالب قانول بفاء الطاقه.
)	٧- أن يحسب الطالب قيمة القدرة الفرملية.
)	٣- أن يشترك الطالب في جماعة نظافة البيئة.
)	٤- أن يرسم الطالب المنحني البياني لحرك بنزين ثنائي الدورة
يف	ب) حدد مستويات الأهداف الوجدانية التالية في ضوء تصن
	عراثول:
)	١ - أن يناقش الطالب معلمه وزملاءه حول أهمية المياه العذبة
)	٣- أن يحفز زملاءه على الانضمام لجماعة المحافظة على المياه.
)	٣ - أن يسأل الطالب معلمه حول فائدة علم الأيدروليكا في الحياة العملية.
1	



كفاءة تحليل المحتوى

مقلمة:

عزيزي الطالب المعلم: تعد عملية تحليل محتوى القررات الدراسية من الكفاءات الضرورية لمعلم التعليم الصناعي؛ إذ كيف يسهم المعلم في تحقيق جودة التعليم الصناعي إن لم يكن قادراً على تحليل محتوى المادة الدراسية التي يقوم بتدريسها ؟! ولعلك تتساءل: ما المقصود بتحليل المحتوى؟ وما هي أبعاده الأساسية؟ وكيف يمكن تحليل أي محتوى إلى جوانب التعلم الأساسية؟ ... الخ، كل هذه الأسائلة وغيرها مما يدور بذهنك يمكنك الإجابة عنها بعد دراستك لهذا الموضوع.

أهداف الموضوع:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الموضوع ينبغي أن تكون عزيزي الطالب الملم قادراً على أن:

- ١ تتعرف على مفهوم تحليل المحتوى.
- أمير بين فئات التحليل ووحدات التحليل.
 - ٣ تُبِيِّن أنواع وحدات التحليل.
- تُحدد فئات التحليل ووحدات التحليل لقررات التعليم
 الصناعي.
 - أحدد تعريف المفهوم والتعميم والمهارة.
 - ٦ تُقدم أمثلة متنوعة للمفاهيم من مواد تخصصك.
- ٧ تُعطى أمثلة متنوعة للتعميمات من مواد تخصصك.
 - ٨ تُقدم أمثلة متنوعة للمهارات من مواد تخصصك.
 - ٩ تُحلل مواد تخصصك إلى جوانب التعلم الأساسية.
 - ١٠ تُميزيين الصدق والثبات لتحليل المحتوى.
 - ١١ تحسب معامل الثيات والصدق للمحتوى.
 - ١٢ تجيب عن الاختبار الموضوعي في محتوى الموضوع.

مفهوم تحليل المحتوى:

هـو أسـلوب علمـي يهـدف إلى وصـف وتصـنيف موضـوعات المحتوي في صورة فئات مستقلة لكل فئة موضوع مميز لها، وتحتوي حكل فئة على المفردات التي تشترك في الصفات الأساسية الميزة لهذه الفئة دون غيرها.

ولعلك تتسباء ل: ما المقصود بفشات التحليل ووحداته؟ تذلك يتناول الجزء التالي فئات التحليل ووحداته.

فنات التحليل ووحداته:

تعد عملية تحديد فئات التحليل وفرخداته من أهم خطوات تحليل أي محتوي.

أُولاً: فَنَاتَ التّحليل:

تعريف فنات التحليل:

هي العناصر الرئيسية أو الثانوية التي يتم وضع وحدات التحليل فيها وبناءاً عليها يتم تصنيف المحتوى ووضع كل صفة في الفئة المناسبة لها مثل: المفاهيم . التعميمات . المهارات .

ويمكن القول أن فنات التحليل هي: كل جوانب التعلم الأساسية في المقرر الدراسي من مفاهيم وتعميمات ومهارات. أنواع فنات التحليل:

تصنف فئات التحليل إلى نوعين:

أ - فئات محتوى المادة (مضمون المادة).

فئات شكل المادة (شكل المادة).

(١) فئات محتوى المادة:

وقــد صــنفها الخسيراء إلى عــدة أنسواع؛ نعــرض لأكثرهــا استخداماً وشيوعاً:

١ - موضوع المادة نفسها:

وفيها تحدد الموضوعات الفرعية للمادة المراد تحليلها، حيث تحلل المادة إلى موضوع رئيسي يتفرع منه عدة موضوعات فرعية.

مثال

لو اعتبرنا أن المضاهيم هي فئة التحليل، يتم وضع تعريف إجرائى للمفهوم، ثم استخراج كل المفاهيم بالمادة.

٢ -القيم:

تسرف القيم بأنها الحكم الذي يصدره الإنسان على شيء ما في ضوء معايير محددة يقرها المجتمع.

مثال:

عند اختيار القيم كفئة للتحليل يتم استخراج القيم الإيجابية بالمادة مثل (احترام العمل اليدوي . التعاون ...) وكذلك القيم السلبية مثل (استحقار العمل اليدوي . الإخلال بحفظ النظام، ...).

٣ - طرق تحليل الأهداف:

ويقصد بها الطرق التي يتبعها الأفراد والجماعات لتحقيق أهدافهم، فالخبراء في مجال التعليم المسناعي يؤلفون الكتب ويضعون لها أهدافاً تربوية ويأملون مع نهاية دراسة هذه الكتب أن تتحقق هذه الأهداف، وينظمون محتوى المادة في ترتيب معين مدعومة بالتدريبات والأنشطة لتحقيق تلك الأهداف.

وتكون مهمة القائم بتحليل محتوى هذه الكتب هي معرفة الطرق والأساليب التي اتبعها هؤلاء لتحقيق أهدافهم وإلى أي مدى وفقوا عدلا ذلك.

(ب) فئات شكل المادة:

ويقصد بها الشكل الذي قدم فيه المضمون وانتقلت من خلاله معانيه، ومن نواعها: نمط الاتصال (كتب، صحف، البرامج الإذاعية والتليفزيونية،...)، وشكل التعبير (نوع اللغة من حيث بساطتها أو تركيبها، ...)، والوسيلة (الطريقة التي عرض بها الكاتب مادته)، والشدة (قوة أو درجة الإثارة التي توحي بها المادة).

ثانياً: وحدادً التعليل:

تعريف وحداث التحليل:

هي الأساس للتقدير الكمي لظواهر التحليل حيث يستند اليها القائم بالتحليل في عد الظواهر وحساب تكرارها وقد تكون:
كلمة، جملة، فقرة، موضوع،

أنواع وحدات التحليل:

يتفق الخبراء على تصنيف وحدات التحليل إلى عدة أنواع، نمرض لأكثرها شيوعاً واستخداماً:

- ١ الكلمة: وذلك في حالة المفاهيم مثل: معامل الأمان، الضغط
 الجوى، الأزبواج، المحرك الحراري، المرونة. . . الخ.
- حملة أو عبارة، أو فقرة من جملتين أو أكثر وذلك في حالة
 المهارات؛ مثل: رسم المنظور الهندسي (٣٠) ثهرم ثلاثي، عمل
 صيانة ثدورة التبريد بالسيارة...الخ.

وكن لك في حالة التعميمات (سواء كانت علاقة، أو قاعدة، أو قاعدة، أو قانون) مثل: معادلة برنولي، وقانون الحرارة النوعية، قانون إجهاد الشد والضغط، والقانون العام للغازات، ...الخ.

ويعد تحديد فئات التحليل ووحدات التحليل لأبد من وضع تعريفات وإضبحة ومحددة لكل جانب من جوانب التعلم الأساسية، حتى يمكن تحليل مقسررات التعليم المسناعي بطريقة علمية صحيحة، وفيما يلي نعرض تعريفات وتصينيفات جوانب التعلم الختلفة مع ذكر أمثلة لكل جانب.

تعريف جوانب التعلم الأساسية (المفاهيم - التعميمات - المهارات): أولاً: المفاهيسيم:

يعرف المفهوم بأنه: مصطلح يطلق على مجموعة من الرمور

أو العناصر أو الأشياء التي تجمع بينها خصائص مميزة ومشتركة، بحيث يمكن أن يعطي كل جزء منها الاسم نفسه.

ومــن أمثلــة المفــاهيم بمقــررات التعلــيم الصــناعي (الصناعات الميكانيكية):

السسرعة الزاويسة، والإجهساد، والمسزدوج الحسراري، والثرموسستات، والهيدروليكا، ... الخ.

ويصنف خبراء المجال المفاهيم الرياضية إلى عدة تصنيفات:

المفاهيم الرياضية البحتة (كالأرقام، والأعداد الفردية،...)، والمفاهيم الرياضية الرمزيسة (كالرموزس. ٥س. ص، ص، ٩س، ...)، والمفاهيم الرياضية التطبيقية ويتعلق هذا النوع بالتعليم الصناعي (مثل: الحركة، والسرعة، والعجلة، ...).

ثانياً: التعميمات (العلاقات أو المبادئ):

تعرف التعميمات بأنها: تتابعات من المفاهيم مع وجود علاقات بين هنده المفاهيم، ولندلك يسمى البعض التعميمات أحياناً بالعلاقات أو المبادئ، فالتعميم هو علاقة أو ارتباط بين مفهومين أو اكثر.

وتصنف التعميمات وفقاً للعلاقات إلى نوعين:

أ - تعميمات في صورة علاقات وصفية.

ب - تعميمات في صورة قوانين لفظية أو رمزية.

(١) تعميمات في صورة علاقات وصفية:

ويأخذ هذا الشوع من التعميمات عدة أشكال: في حالـة المفاهيم، والمسلمات، والحقائق، والنتائج، والنظريات، وفيما يلـي أمثلـة للتعميمات في الحالات السابقة من مقررات التعليم الصناعي:

١ - تعميمات في صورة علاقات بين المفاهيم:

أمثلة

- العــزم = القوة × نراء العزم
- الضغط الملق = الضغط النسبي + الضغط الجوي
 - ٢ تعميمات في صورة علاقات بين السلمات:

المسلمات هي قضايا أو عبارات نسلم بصحتها دون الحاجة إلى برهان.

أمثلة

- * يمكن رسم مستقيم وحيد يمرياي نقطتين.
 - * الله المائرة = ٣٩٠ أ
 - ٣ تعميمات في صورة حقائق:

أمثلة

- * الطاقة لا تفنى ولا تخلق من العدم.
- لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار ومضاد له في الانتجاد.
 - ٤ -- تعميمات في صورة نتائج:

امثلة

- ★ انخفاض تكاليف الانتاج وزيادة سعر البيع تزيد الأرباح.
- ★ أعطال دورة التبريد بالمحرك تؤدى إلى ارتفاع درجة حرارته.
 - ه تعمیمات فی صورة نظریات:

امثلة

- ★ توازن ثلاث قوى مستوية متلاقبة في نقطة (قاعدة مثل القوى).
- ★ النظرية العامة للعزوم (الجموع الجبري لعزوم عدة قوة مستوية
 حول أي نقطة = عزم محصلتها حول نفس النقطة).
- (ب) تعميمات في صورة علاقات تأخذ شكل قوادين نفظية أو رمزية: أمثلة:
 - ★ الضغط المطلق للمائع الضغط النسبي + الضغط الجوي.

ثالثاً: الهـــارات:

تعرف المهارة بأنها: مجموعة العمليات والخطوات التي يتوقع ان يجريها الطلاب سواء كانت عقلية أو عملية بحيث تتميز بالدقة والأمان مع الاقتصاد في الوقت.

أمثلة:

- النحتى البياني لمحرك بنزين رباعي الدورة.
- ★ تحليل القوى الماثلة إلى مركبتين متعامدتين.
- * استنتاج المسقط الثالث من مسقطين معلومين.

٦- الدرفلة .

تدریب (۲ ــ ۱)

	ا - اكمل ما يأتي:
	١ – يعرف تحليل المحتوى بأنه:
	٧- يعرف المفهسوم بأنه:
	٣- تصنف التعميمات إلى نوعين:
. 1	(ب) حدد نوع كل مما يأتي من حيث كونه مفهوماً. مب
	مهارة) بوضع الإجابة في القوس المقابل:
(١ - الأيدروليكا.
	٧- معادلــة هالســي لحســاب الزمــن الذي يؤجــر
(عليه العامل
(٣- الحرارة النوعية.
(١- إيجاد محصلة قوتين بينهما زاوية قائمة.
(٥ - مساحة الهرم القائم = ١/٦ مساحة القاعدة × الارتفاع (

بطاقة قياس أداء كفاءات التخطيط للدروس (أ) التخطيط العام للتدريس

			20 ()	
داء	وي الأ	مست		الكفاءات
بدرجة			الكفـــاءات الفرعيــة	الرنيسية
منخفضة	متوسطة	كبيرة		
			١-يُحدد الأهداف العامة لتدريس مواد	
			التعلميم الصسناعي بتخصص	التخطيط
ı			الصناعات الميكانيكية.	التحقيص
			٢- يُورِع موضوعات المقرر الدراسي	, التدريس التدريس
			على الزمن المحدد لتدريسها.	
			٣- يَشْتَق أهداف تدريس مواد التعليم	
1			الصناعي لكل وحدة دراسية عند	
			بداية تدريسها ويصوغها في	
			صورة سلوكية قابلة للقياس.	
	ĺ		٤- يُحلل محتوى الوحدة الدراسية	
			(مفاهيم _ تعميمات _ مهارات).	
			ه- يُحدد طرق تدريس الوحدة	
-		.	الدراسية.	- 1
			٦- يُحدد الوسائل التعليمية المناسبة	- 1
			للوحدة الدراسية.	- 1
: 1			٧- يُحدد الأنشطة التعليمية الملامسة	i
			للوحدة الدراسية.	.
ĺ].	٨- يُحدد أساليب التقسويم وأدواتسه	
	- 1		لتقويم تعلم الطلاب الوحدة الدراسية	

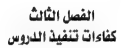
(ب) التخطيط للدروس اليومية

مستـــوی الأداء		الكفــــــاءات القرعيــــــة	الكفاءات الرئيسية
ا بدرجة بدرجة متوسطة منخفضة			
		١- يَصوعُ الأهداف التعليميــة فــي	
		ترتيب يساير عرض الدرس. ٢- يُصنف الأهداف التطيمية إلى	(۲) تحدید
		المستويات المعرفية المختلفة	الأهداف التعليمية
		(تذكر _ فهم _ تطبيق _ تحليل	تلدرس
		_ تركيب _ تقويم).	
		 ٣- يَصوغ الأهداف التطيمية فـي صورة سلوكية. 	
		٤- يُحدد الأهداف المهارية مصاغة	
		في صورة سلوكية.	
		٥- يُحدد الأهداف الوجداتية مصاغة	
		في صورة سلوكية. ٣- يُراعى تحقيق الأهداف فسي	
		الزمن المخصص للحصة.	
		١- يُراعى ارتباط الأهداف بمحتوى	(۲) تحدید
		الدرس.	محتوى
		٧- يُحدد العناصر الأساسية للدرس.	الدرس

		٣- يُحدد جوانب الستعلم الرئيسية	
		المتضمنة في الدرس.	
		٤- يُراعى التسلسل والتتسابع فسي	
		عرض محتوى الدرس.	
		١- يُحدد الأدوات والخامات اللازمة	
		لموضوع الدرس أو التمرين	<u> </u>
		بالورشة.	(۳) تحدید
		٢- يُحدد الوسائل التعليمية	
		المرتبطة بموضوع الدرس.	التعليمية
		٣- يُقرر صلاحية الوسلتل والأجهزة	المساعدة
		والمعدات التعليمية قبل استخدامها.	
		١- يُشير بخطة الدرس إلى تهيئة	(£)
		مناسبة مشوقة للطلاب ووثيقة	تحدیــــد استراتیجیات
1		الصلة بموضوع الدرس.	تـــدريس
		٧- يُحدد أساليب التدريس المناسبة	متكاملـــــة تشــــــمل:
		لمحتوى الدرس.	التهينــة - عـــــرض
		٣- يُحدد طريقة عرض الدرس بما	الدرس ـ
	i	يساير أهدافه التعليمية ويحققها.	الأنشطة التطيمية
		٤- يُشير إلى الأنشطة التعليمية	7,7-
		والواجبات المنزلبية التي تراعي	J
		فيها الفروق الفردية.	
	l	٥- يُخطط التشطة إثرائية للطلاب	l
		المتفوقين.	_

	٦- يُخطط لأنشطة علاجية للطلاب
	بطيئي التعلم.
	١- يَربط أسئلة التقويم بأهداف
1 1	الدرس.
1 1	(٥) ٢- يُحدد أساليب التقويم المناسبة
	تحديد لموضوع الدرس.
	أساليب ٣- يُنوع في صياغة الأسئلة (مقالية
1	التقويم _ موضوعية).
]	للدرس ٤- يُحدد الأسئلة التي تستخدم في
1	التقويم البنائي أثناء عرض
	الدرس.
	٥- يُحدد الأسئلة التي تستخدم فسي
]	التقويم النهائي.

أقل من (۴۸٪)	Jacitt Zamitt		in the
(۸۰٪) فأكثر		43	,,



أولاً: كفاءة التهيئة.

• بطاقة قياس أداء كفاءة التهيئة.

ثانياً: كفاءة شرح الدرس،

- بطاقة قياس أداء كفاءة شرح الدرس.
 ثالثاً: كفاءة استخدام الوسائل التعليمية.
- بطاقة قياس أداء كفاءة استخدام الوسائل التعليمية.

رابعاً: كفاءة تنويع المثبرات والمنبهات والتعزيز.

- بطاقة قياس اداء كفاءة تنويع المثيرات والمنبهات والتعزيز.
 - خامساً: كفاءة توجية الأسئلة الصفية.
- بطاقة قياس أداء كفاءة توجية الأسئلة الصفية.
 - سادساً: كفاءة إدارة الفصل.
 - بطاقة قياس أداء كفاءة إدارة الفصل.
 سابعاً بكفاءة غلق الدرس.
 - بطاقة قياس أداء كفاءة غلق الدرس.

الفصل الثالث كفاءات تنفيذ الدروس أولاً: كفاءة التهيئة

مقدمة:

عزيزي الطالب المعلم؛ يتناول هذا الموضوع إحدى كفاءات تنفيذ الدرس وهي كفاءة التهيئة لموضوع الدرس، والتي تعد من أهم كفاءات التدريس لدى الطالب المعلم ولدى المعلم بالميدان أيضاً؛ لما لها من أهمية في تنفيذ عملية التدريس، حيث تجعل الطالب اكثر انتباها وتركيزاً واستعداداً للدرس، وبالتالي أكثر حيوية وأكثر مشاركة في موضوع الدرس، لذلك يتناول الموضوع الحالي مفهوم التهيئة، وأهميتها، وأنواعها، وأسس استخدامها داخل حجرة الدراسة.

بعد الانتهاء من دراسة هذا الموضوع ينبغي أن تكون عزيزي الطالب المعلم قادراً على أن:

- ١ تحدد مفهوم التهبئة وأهميتها.
- ٢ تُميزبين التمهيد للدرس والتهيئة للدرس.
 - ٣ تُحدد أهداف عملية التهيئة.
- ٤ تُقارن بين استخدامات الأنواع المختلفة للتهيئة.
 - أحدد المداخل المختلفة للتهيئة التوجيهية.
- ٦ تُبِيِّن الأسس الواجب مراعاتها عند استخدام التهيئة.
- ٧ تُخطط لتطبيق أسلوب التهيئة في موضوع ما بالتدريس الصفر.

٨ - تُجيب عن الاختبار الموضوعي في محتوى هذه الكفاءة.
 أولاً: مفهم التعنبة:

تعرف التهيئة للدرس بأنها: مجموعة الأداءات التي يقوم بها المعلم بقصد إعداد الطلاب للدرس الجديد بحيث يكونوا في حالة ذهنية وانفعالية وجسمية قوامها التلقى والقبول.

ويجب عدم الخلط بين مفهوم التمهيد للدرس والتهيئة، حيث إن التمهيد للدرس والتهيئة، حيث إن التمهيد للدرس ينحصر في التمهيد المنطقي للمادة العلمية الجديدة، اي أن الاهتمام الأول للمعلم ينصب على محتوى الدرس فقط، وعلى الرغم من أهمية ذلك إلا أنه يهمل ما لدى التلاميذ من مشاعر واهتمامات ينبغي فهمها والتجاوب معها حتى يجذب أهتمامهم ويضمن مشاركتهم معه أثناء الدرس وهذا ما تقوم به التهيئة.

ثَانياً: أهمية التهيئة:

تكمن أهمية عملية التهيئة بأنها تربط الطلاب بالواقع. من خلال ما يقدمه المعلم من أسئلة أو عرض عملي أو من خلال عرض مجموعة من الشرائح الشفافة. وذلك يثير اهتمام الطلاب وحبهم للاستطلاع، لذلك فإن التهيئة تجعل الطلاب:

- ١ أكثر قدرة على توجيه أسئلة كثيرة عن موضوع الدرس.
 - ٢ أكثر استعداداً للتركيز والاهتمام بموضوع الدرس.
- ٣ أكثر قابلية للمشاركة في الموقف وجعله أكثر حيوية
 وثراء.

ثالثاً: أهداف التعينة:

تكمن أهداف عملية التهيئة فيما يلي:

- (†) خلــ ق إطــار مرجعــي تتنظـيم الأفكــار والمعلومــات الــتي ســوف
 يتضمنها الدرس ويحقق ذلك من خلال:
- أن يقرر المعلم نقطة البداية في الدرس، ويبدأ مع المطلاب من حيث هم، شم يتقدم بهم إلى أمام في ضوء احتياجاتهم وقدراتهم.
- توفير التسلسل الصحيح والمتدرج والسليم لنقاط الدرس،
 والأنشطة المختلفة.
- توجيه التلاميذ لتحقيق ما هو متوقع منهم مثل كيفية
 مواجهتهم المواقف الجديدة التي تقابلهم في الدرس.
- (ب) زيادة فعالية الطالب لتركيـز انتباهـه على المادة التعليميـة الجديدة.
- (ج.) توفير الاستمرارية في العملية التعليمية عن طريق ربط موضوع الدرس بما سبق أن تعلمه الطلاب ويخبر اتهم السابقة.

تدریب (۳– ۱) :
أكمل ما يأتي:
١ -تعرف التهيئة بأنها:
بينما يعرف التمهيد للدرس بأنه:
٧ - من فوائد عملية التهيئة:
-
٣ - من أهداف عملية التهيئة:
<u>.</u>
بالماً: أَنْمَاهُ الْأَنْمِينَاتُ:

للتهيئة ثلاثة أنواع: توجيهية، وانتقالية، وتقويمية، ويختلف نوع التهيئة باختلاف الهدف منها، وفيما يلي تفصيل لهذه الأنواع:

(أ) التهيئة التوجيهية:

وهي التي يستخدمها المعلم بهدف توجيه انتباه الطلاب نحو الموضوع الذي يعتزم تدريسه، وتوجد عدة مداخل للتهيئة التوجيهية يمكن أن يستخدمها المعلم لتوجيه طلابه وجذب انتباههم نحو موضوع الدرس:

١ - مدخل استخدام القصص والألعاب والألغاز الرياضية:

يمكن استخدام قصة أو لعبة أو لفر رياضي لتوجيه انتباه الطلاب نحو موضوع الدرس.

مثال:

يمكن أن يحكي المعلم لطلابه قصة حول "الجانبية الأرضية" عن تدريس موضوع "الحركة الرأسية وكيف أن الأجسام الساقطة من أعلى لابد أن تسقط تجاه الأرض، وأن أول من توصل إلى قانون الجاذبية الأرضية هو العالم المسلم الحسن بن أحمد بن يعقوب حيث تحدث عن الجاذبية الأرضية عام (٩٤٥) ميلادية قبل العالم إسحق نيوتن الذي أثبت أن جميع الأجسام ثقيلها وخفيفها تسقط نح و الأرض بنفس العجلة.

٧ - استخدام المدخل التاريخي:

يمكن للمعلم أن يستخدم المدخل التاريخي لتهيئة الطلاب لموضوع المحرك الحراري" بمادة المحركات يمكن أن يقدم المعلم لطلاب نبذة تاريخية عن ظهور المحركات سواء البخارية أو الاحتراق الداخلي، ومراحل تطورها منذ بداية ظهور المحركات البخارية في القرن التاسع عشر وحتى الأن.

٣ - مدخل الإشارة إلى أهمية الموضوع وتطبيقاته في الحياة:

يمكن أن يقدم المعلم لطلابه مقدمة موجزة حول أهمية موضوع الدرس في الحياة العملية، فمثلاً إذا كان يتحدث عن موضوع "الاحتكاك" يمكن أن يوضح المعلم لطلابه أهمية الاحتكاك في الحياة العملية مثل: أهمية الفرامل في وسائل النقل، وحركة القطارات على القطيان، ...

٤ - مدخل استعراض الواجب المنزلي:

ويهدف إلى الريط بين ما يعرفه الطلاب وما سوف يدرسونه من خسلال حوار الطلاب ومناقشستهم في حلول الواجب المنزلي وتصحيح الأخطاء، واستغلال معلوماتهم للدخول بهم في الدرس الجديد.

٥ - مدخل التتابع المنطقى:

التسلسل المنطقي للمادة العلمية يمكن أن يستخدم لتهيئة الطلاب وزيادة دافعيتهم لزيادة معلوماتهم وليس استكمالها.

(ب) التهيئة الانتقالية:

ويستخدمها المعلم بهدف تسهيل الانتقال التدريجي من المادة التي سبق معالجتها إلى المادة الجديدة أو من نشاط تعليمي إلى آخر. ويعتمد المعلم في التهيئة الانتقالية على الأمثلة والأسئلة والأنشطة التي يعرف أن طلابه مولعون بها وتتصل بخبراتهم.

مثال:

عند تدريس موضوع "مركز الثقل" للطلاب، بفرض أن العلم يريد أن يعلم الطلاب كيفية تعيين مركز الثقل للأشكال الهندسية المختلفة بعد دراستهم لمفهوم مركز الثقل وفائدة تعيين مركز الثقل فائدة تعيين مركز تقل صفيحة عملياً يمكن أن يقدم للطلاب نشاطاً معيناً لتعيين مركز ثقل المستطيل، وفرك بأن يقوم الطلاب بتصميم شكل للمستطيل شم يتم رفع المستطيل من عدة نقاط مختلفة، ويتم تعيين نقطة التقاطع كما حدث عند إيجاد مركز ثقل الصفيحة، فيتبين أن مركز ثقا، المستطيل موكز ثقا، المستطيل من عدة نقاطع المحورين.

(ج) التهيئة التقويمية:

ويستخدمها المعلم لتقويم ما تم تعلمه قبل الانتقال إلى انشطة أو خبرات جديدة، ويعتمد إلى حد كبير على الأنشطة المتمركزة حول التلميذ.

مثال

 بفرض أن المعلم أنهى درس متاعب محركات الديزل وطرق تلافيها وإصلاحها، يمكن أن يطلب منهم بناء جدولاً يوضح متاعب المحرك وأسيابها وطرق إصلاحها. وأيضاً بفرض أن الطلاب تعلموا كيفية تعيين محصلة قوتين معلومتين بينهما زاوية معلومة، فيمكن أن يقدم المعلم طلاب تمريناً لقوتين معلومتين بينهما زاوية قائمة ويطلب منهم تعيين محصلة القوتين كما سبق، واستنتاج محصلة قوتين بينهما زاوية قائمة.

تدریب (۳ـ۲) :

اكتب مثالين من مواد تخصصك لكل نوع من أنواع التهيئة الأتية:

أ - التهيئة التوجيهية:	
1	
······ – ۲	
ب - التهيئة الانتقالية:	
- 1	
······································	
ج - التهيئة التقويمية:	
– 1	
Y	
خامساً: أسس استخدام أسلمت التعيية:	

١. اختيار الأسلوب المناسب للتهيئة:

ينبغي على المعلم أن يجتهد في اختيار أسلوب التهيئة المناسب وفضاً للمرحلة التعليمية، ووفقاً للمجال المعرفي، وجوانب التعلم المتضمنة في الدرس، وموقع الحصة من اليوم الدراسي.

٢. التنفيذ الأمثل للأسلوب المختار:

لا يعني أن اختيار المعلم لأسلوب التهيئة المناسب أنه نجع في تهيئة الطلاب، ولكن يتوقف ذلك على كيفية تنفيذه الهذا الأسلوب الذي تم اختياره بطريقة سليمة ومشوقة للطلاب.

هعلى سبيل المشال: إذا تم اختيار المعلم للأسلوب القصصي فيجب أن تكون القصة مشوقة للطلاب وذات مفرى يفيد في مجال الدرس، ويمكن أن ينفذ المعلم التهيئة المناسبة بإحدى الطرق الآتية:

- مراجعة بعض الملومات السابقة.
- متابعة بعض الواحيات المدسية.
- تكليف الطلاب بالقيام بأنشطة معينة.
 - الأحداث الجارية.

٣. اختيار التوقيت المناسب لعرش أهداف الدرس:

يعد عرض الأهداف المرجوة من الدرس من المكونات الأساسية لتهيئة الطلاب، ولكن يختلف توقيت عرضها من درس لأخر، فقد تكون في بداية التهيئة، أو في نهايتها، فلا توجد قواعد محددة لتوقيت عرض تلك الأهداف، ولكن توجد مرونة في اختيار المعلم لهذا التوقيت مع ضرورة أن تكون الأهداف في أبسط صورة.

دُ مراعاة الزَّمن المناسب للتهيئة:

لا يوجد زمن مصدد على وجه الدقة للتهيئة، ولكن يفترض أن تستغرق حوالي خمس دقائق أو وقتاً يتراوح بين ثلاث أو سبع دقائق، بمعنى آلا تكون التهيئة طويلة جداً أو قصيرة جداً لا تؤدي الغرض المرجو منها.

٥ متابعة ردود أفعال الطلاب:

من سمات المعلم الجيد أن يتابع ردود أفسال الطلاب من حيث حماسهم واستجاباتهم لما يقومون به، عما إذا كانوا مستمتعين بندلك أم لا، لإمكانية التعديل في أسلويه الذي يتبعه في التهيشة والتدريس معاً.

٦_ الانتقال الطبيعي للدرس:

ينبغي أن ينتقل المعلم من التهيئة إلى موضوع الدرس انتقالاً طبيعياً ويتحقق ذلك من خلال:

- أن تكون التهيئة وثيقة الصلة بالدرس.
- ب أن يتوافر لدى المعلم تصور واضبح عن موضوع التهيئة
 في سيناريو الدرس.
- أن يجيد المعلم الانتقال من التهيئة إلى الدرس بحيث يبدو
 أمراً طبيعياً وليس فيه تكلف.

تدریب (۳_۳) :
 أ - من الأسس اللازمة لتطبيق التهيئة في حجرة الدراسة:
ب - ينفذ الملم أسلوب التهيئة المناسبة من خلال إحدى الطرق:
1
Y
ج - يمكن أن ينتقل المعلم من التهيئة للدرس طبيعياً من خلال:
– Y

اسم التسرب:

اللرجة

بطاقة قياس أداء كفاءة التهيئة

مستـــوى الأداء			الكفاعات الفرعوالة	الكفاءات
بدرجة بدرجة بدرجة كبيرة متوسطة منخفضة				الرنيسية
			 استخدم مدخلاً مناسباً لتهيئة الطلاب الدرس الجديد. وربوس أخسرى فسي مسواد تخصصية أخرى. يستعرض الواجب المنزلي الربط بين الدرس الحالي والدرس السابق. أيراعي زمن التهيئة بما يتلائم مع زمن الحصة. ينتقل تدريجياً من التهيئة إلى موضوع الدرس. 	التهيئة للدرس

النصبة للثوية

آقل من (۸۰٪) (۸۰٪) فَأَكْثَر

ثانياً: كفاءة عرض (شرح) الدرس

مقدمة:

عزيري الطالب المعلم؛ يتناول هذا الموضوع كفاءة شرح الدرس، وتعد هذه الكفاءة من الكفاءات المهمة في تنفيذ الدرس، فمن المهم أن يكون شرح المعلم واضحاً تماماً، وإلا فإن الطالب لن يستطيع أن يستقبل الرسالة التعليمية واضحة سهلة، لذلك يتناول الموضوع الحالى كفاءة شرح الدرس بالتفصيل.

أهداف الموضوع:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الموضوع ينبغي أن تكون عزيزي الطالب العلم قادراً على أن:

- ١ تُحدد مفهوم شرح الدرس.
- ٢ تُوضح خصائص الشرح الجيد.
- ٣- تُبِيِّن القواعد الأساسية التي تساعد العلم على النجاح في الشرح.
 - ٤- تُنوع في استخدام أساليب الشرح المختلفة.
 - أجيب عن الاختبار الموضوعي في محتوى هذه الكفاءة.

1 - مفهوم عرض (شرح) الدرس:

يعرف شرح الدرس بأنه: كافة الإجراءات والخطوات التي يقوم بها المعلم في أثناء الدرس، بغرض مساعدة الطلاب على فهم الدرس فهماً جيداً.

ولكي يكون الشرح فعالاً، ومؤديا للفرض منه، ينبغي أن يتصف بمجموعة من الصفات المهمة الآتية.

ب - خصائص الشرح الجيد:

يتصف الشرح الجيد بالصفات الآتية:

١_ أن يكون شيقاً، وجذاباً.

٢ - أن يكون موجزاً.

٣ ـ أن يكون بسيطاً في تعبيراته ومفهوماً للطلاب.

إن يركز على النقاط الأساسية في الدرس.

بالإضافة إلى بعض الصفات الآتية:

١ _ التنظيم.

٢ - التتابع المنطقي الدقيق.

٣- التوضيح المتسلسل للدرس،

وهذا يستدعي وجود هدف يقصد تحقيقه، ونقطة يبدأ منها، ووسيلة تصل به من نقطة البدء إلى الهدف المحدد، وهكذا ينبغي على المعلم أن يراعي في خطوات شرحه التسلسل الواضح، بمعنى أن كل خطوة مؤسسة على ما سبقها، وممهدة لما يتلوها. ويتطلب التتابع والتنظيم المنطقي من المعلم عدة قواعد، يتوقف عليها نجاحه في شرحه، نوجزها فيما يلى:

ب القواعد الأساسية التي تساعد المعلم على النجاح في الشرح:
 الانتقال من المعلوم إلى المجهول:

بمعنى أن يستند المعلم في توضيحه للمعلومات الجديدة إلى المعلومات السرعة إن لم المعلومات السافة لطلابه، فالطالب لا يمكن أن يفهم السرعة إن لم يكن يعرف المسافة والزمن.

٧_ الانتقال من البسيط إلى المركب:

بمعنى أن يبدأ المعلم شرحه بما هو سهل بسيط، ثم يتدرج منه إلى ما هو أكثر صحوية، أو أكثر تعقيداً، كأن يشرح مفهوم الضغط، ثم أنواع الضغط، ثم أجهزة قياس الضغط، وهكذا.

٣. الانتقال من غير المحدود إلى المحدود:

وذلك بمعنى أن يقوم المعلم بشرح الموضوع بصفة عامة أولاً، ثم يتناول بعد ذلك أجزاءه وتفصيلاته، فمثلاً يمكن أن يشرح المعلم فكرة عامة عن محركات الاحتراق الداخلي ثم يتناول محرك الديزل بتفصيلاته ومكوناته.

1. التدرج من التجرية إلى النظرية:

بمعنى أن يراعي المعلم في شرحه البدء بشيء يستطيع أن يدركه الطلاب بحواسهم، ثم ينتقل بهم إلى شيء لا يمكن إدراكه بالحس، ولكن بالتخيل، بمعنى أن يقدم المعلم تطلابه تجرية عن الاحتكاك، بما يساعدهم على إدراك مفهوم الاحتكاك.

د - اساليب الشرح الجيد:

للشرح الجيد ثلاثة أساليب توجزها فيما يلي:

أسلوب التفسير:

يتطلب التفسير عملية تحليل الكونات عبارة، أو للفظ مركب، وشرح هذه المكونات كل على حدة، حتى يتضح معنى العبارة الكلية، أو اللف ظ المركب، وهنا يحتاج المعلم إلى أن يعتمد على استخدام

الألفاظ البسيطة في مستوى فهم الطلاب، لتقريب المعنى المطلوب فهمه، وقد يكون المطلوب هو تفسير ظاهرة، أو تفسير معنى، أو مصطلح، أو تفسير قانون، فالمعلم هنا يجيب عن تساؤلات ما معنى؟ ما المقصود.

مشال: لشرح قانون معامل الأمان ينبغي أولاً شرح معنى الإجهاد الأقصى وإجهاد التشغيل، أي تفسير مكونات القانون.

ه - أسلوب الوصف:

ويكون من خلال التصوير باللفظ لشيء، وفيه يكون التركيز على توضيح مكونات شيء، أو توضيح خطوات عمل، أو تتبع ظاهرة كانت كذا، ثم أصبحت كذا، أو توضيح طريقة تشغيل (المخرطة مثلاً)، فالملم هنا يجيب عن تساؤلات ماذا؟ كيف؟.

٦ - أسلوب الاستدلال:

مثال:

ما العلاقة بين معامل الاحتكاك وزاوية الاحتكاك؟

لحـل مثـل هـذا السـؤال ينبغـي أولاً معرفـة معنـى معامـل الاحتكاك، ومعنى زاوية الاحتكاك، ثم إيجاد العلاقة بينهما من خلال رسم شكل توضيحى لهما، وهكذا.

ويمكن القول أنه لكي يستطيع المعلم تنفيذ أساليب الشرح المجيد في المنتفي أن يكون على دراية تامة لجوانب التعلم بمادته، ويتابع كل جديد وحديث فيها، ويمكنه ربطها مع المواد التخصصية الأخرى، ويمكن إيجاز بعض المتطلبات/ أو المعايير التي يجب أن بحرص عليها المعلم ليتمكن من مادته فيما بلي:

- ا ربط معلومات المطلاب التي سبق تعلمها بالمعلومات
 الجديدة بالمادة.
- ٢- استخدام الوسائل التعليمية التي تتناسب مع أهداف
 الادة.
 - ٣- متابعة الأبحاث العلمية المتعلقة بالمادة.
- 3 متابعة التطورات والمستجدات العالمية في المادة من خلال شبكة المعلومات الدولية (Internet).
 - ٥- حضور المؤتمرات والدورات المتعلقة بالمادة.
 - ٦- الساهمة في الندوات وورش العمل المتعلقة بالمادة.
 - ٧- ربط جوائب التعلم بالمادة بجوائب التعلم بالمواد
 التخصصية الأخرى.
- ٨- الاستفادة من المبادئ الموجودة بمواد التخصص الأخرى
 خـا المشكلات المتعلقة بمادته.

تدریب (۳ ــ ۱) :

ما يأتي:	أكمل
- يعرف شرح الدرس بأنه:	١
- من خصائص الشرح الجيد:	۲
– †	
+	
- من القواعد الأساسية التي تساعد المعلم على النجاح في	٣
	الشرح،
1	
– 😛	
•••••	
- أسلوب الشرح الاستدلالي يعني:	٤

بطاقة قياس أداء كفاءة عرض (شرح) الدرس:

00 (00, 70 0	
اسم الملاحظ:	اسم التنرب:
	13 - 1

	وی	 الكفـــاءات الفرعيــة	الكفاءات الرئيسية
بدرجة منخفضة	بدرجة متوسطة		
		- يشرح الدرس بطريقة ما منامية الموضوع الدرس يُعرض الدرس بصوت واضح ونبرات منامية يُقدم مادة علمية سليمة ومناسبة المستوى الطلاب يُقدم مادة علمية سليمة بالدرس في تسلسل منطقي يُتجنب استخدام أسلوب الإلقاء المباشر يكثرة أثناء عرض الدرس يُقصديدة الجوانب التعلم توضيدية الجوانب التعلم المتخدم الألدوات والخامات المجديدة بالدرس (او المناسرين) الأرماد للشرح الدرس (او الأساسية الأمان) المهارات العملية (الفهم المهارات العملية (الفهم الشهارات العملية (الفهم الشول عنصر إلى آخر الدوس بعد التأكد من بالدوس بعد التأكد من المهارات العملية (الفهم الشعود الدوس بعد التأكد من بالدوس بعد التأكد من المهارات العملية (الفهم الشعود الدية المهارات العملية (الفهم الشعود الدية الشعود الدية المهارات العملية (الفهم الشعود الدية الشعود الدية المهارات العملية (الفهم الشعود الدية المهارات العملية (الفهم الشعود الدية المهارات العملية (الدية المهارات العملية (الدية المهارات العملية التأكد ما الشعود الدية المهارات العملية (الدية المهارات العملية (الدية المهارات العملية المهارات العملية (المهارات العملية المهارات العملية (الدية المهارات العملية المهارات العملية (المهارات العملية المهارات العملية المهارات العملية المهارات العملية (المهارات العملية المهارات العملية المهارات العملية (المهارات العملية المهارات العملية المهارات العملية المهارات العمارات العملية المهارات العمارات العمارات العمارات العمارات العمارات العمارات العمارات الع	عرض الدرس

• ١- يَسَتَخْدَم طَرِيقَـةَ تَـدَرِيسِ تتاسب الأهداف التعليميـة للدرس.	
للدرس.	
	المخصيص للحصية.
التمسرين) فسي السنزمن المخصص للحصة. المخصص للحصة. ٢ ١ - يَستخدم الأدوات الهندمدية	بدقة وبطريقة علمية سليمة.

أقل من (۸۰٪) ۸۰۰٪) فأكثر	النسبة النوية	n	اللرجة

تَّالِّئَاً: كفاءة استخدام الوسائل التعليمية مقدمة:

يتناول هذا الموضوع إحدى كفاءات التدريس المهمة وهى استخدام الوسائل التعليمية، ومعلوم أنه لكي ينجح المعلم في تطبيق المقواعد التي تساعده في شرح الدرس وأساليب الشرح الجيد، ينبغي أن يكون قادراً على استخدام الوسائل التعليمية التي تعينه على ذلك وفيما يلي عرض موجز لكفاءة استخدام الوسائل التعليمية:

أهداف الموضوع:

بعد الانتهاء من دراسة هذا المُوضوع ينبغي أن تكون عزيزي الطالب العلم قادراً على أن:

- ١ تُحدد مفهوم الوسائل التعليمية.
- ٢ تُحدد أهمية استخدام الوسائل التعليمية.
 - ٣ تُوضِح تصنيف الوسائل التعليمية.
 - أحدد أسس اختيار الوسائل التعليمية.
- قُحدد أهمية السبورة المدرسية واستخداماتها.
 - ٢ تُطبق قواعد استخدام السبورة المدرسية.
- ٧ تُجيب عن الاختبار الموضوعي في محتوى هذه الكفاءة.

أ - مضهوم الوسائل التعليمية:

هي كل ما يستعين به المعلم من معدات أو تجهيزات أو مواد تعليميية بهدف تحسين عملية التعليم والتعلم والتي تستخدم في الماقف التعليمية.

اهمية استخدام الوسائل التعليمية:

١ - تزيد من دافعية الطلاب للتعلم لعدة أسباب:

- تقلل من الملل الذي قد ينتج عن أنواع الأنشطة التقليدية
 كالقراءة والكتابة والتسميع وغيرها.
- تساعد الطلاب على فهم موضوع الدرس بشكل أفضل من الشرح اللفظي، لأنها ملموسة للمتعلم.
- تزید انتباه وترکیز الطلاب بما توفره من خبرات إدراکیة بصریة وسمعیة وتقلل حالة التشتت.
- تقلل من عامل النسيان، نظراً لاستخدام الحواس التي تجعل
 التعلم أبقى أثراً.
- تساعد على تنويع أساليب التعلم الواجهة الضروق الضردية بين
 الطلاب.
- تساعد المعلم على البعد عن اللفظينة، فقد يستخدم المعلم
 الفاظأ لا يفهمها الطلاب كما يقصد المعلم.
- توفر وقت وجهد المعلم، فقد يستخدم لوحة معينة يستغرق رسمها على السبورة وقتاً وجهداً حكييراً.
 - ٦ تجعل المتعلم نشط وإيجابي أثناء عملية التعلم.

ج - تصنيف الوسائل التعليمية:

للوسائل التعليمية عدة تصنيفات: وفضاً للحواس، ووفضاً لطريقة الحصول على الوسيلة، وإمكانية عرض الوسيلة ضوئياً، وعدد المستفيدين منها، وأبسط هنه التصنيفات هو تصنيف الوسائل التعليمية وفقاً للحواس التي تخاطبها هنه الوسائل، وفيما يلي موجز لهذا التصنيف:

١_ وسائل بصرية:

ويستخدم هيها الطالب حاسة اليصر مثل: الصور و الرمز التمييرينو النماذج.... لخ

٢_ وسائل سمعية:

مثل:	ريستخدم فيها الطالب حاسة السمع مثل:				
- الاســــــطوانات	- التسجيلات الصوتية				
- الراديـــــو	- الإذاعــة المدرســية				

٣_ وسائل سمعية بصرية:

السمع والبصرمماً مثل:	ويستخدم فيها الطالب حاستي - التليفزيون التعليمي
- الأفلام التعليمية المتحركة	- التليفزيون التعليمي
(الناطقة)	- الأفلام التعليمية الناطقة

يضاف إلى التصنيف السابق العروض العملية، فقد يتطلب الموقف التعليمي أن يستخدم الطالب مثلاً حاسة الشم لعرفة نوع الغاز المتصاعد من تجربة ما، أو أن يتدخل الطالب بيديه ليجري تجربة ما.

أسس اختيار الوسائل التعليمية:

لا شك أن نجاح المعلم في تقديم درسه يتوقف على مجموعة من العوامل ومن بين أهم هذه العوامل اختياره للوسيلة/ الوسائل التعليمية التي تتلائم مع عناصر الموقف التعليمي، وفيما يلي تعرض لأهم هذه العوامل التي يجب على المعلم أن يأخذها في المحسبان عند اختياره للوسائل التعليمية:

- ١ ملاثمة الوسيلة لأهداف الموقف التعليمي (فقد، يكون الهدف
 إثارة اهتمام الطلاب، أو تعليم مهارة، أو إكساب الطلاب بعض
 المعلومات، أو تكوين اتجاهات أو تنمية عادات مرغوبة، ...).
- ٢ مناسبة الوسيلة للمستوى العقلي والمعربية والخبرات السابقة للمتعلمين.
 - ٣ ملائمة الوسيلة لحجم الطلاب،
- 3 ملائمة الوسيلة لجوانب التعلم بالدرس (فمثلاً لتعلم الحقائق تستخدم الصور الثابتة، والتليفزيون، والكتب ولتعلم المفاهيم والقواعد تستخدم الصور المتحركة والتليفزيون، ولتعلم الخطوات أو الإجراءات تستخدم الصور المتحركة، والتعليم المبارات والتعليم المبركية تستخدم الصور المتحركة والعروض التوضيحية، ولتتمية المحركية تستخدم الصور المتحركة والعروض التوضيحية، ولتتمية الاتجاهات المرقوبة يستخدم التليفزيون، ... وهكذا).

٥ ـ أن تتوفر في الوسيلة الخصائص التالية:

- أن تتسم المادة العلمية التي تقدمها الوسيلة بالصحة والدقة العلمية والحداثة.
 - أن تكون سهلة الاستخدام.
- أن يكون العائد من استخدامها يتناسب مع ما ينفق فيها من وقت وجهد.
 - أن يتوافر فيها عنصر الأمان.
 - أن تكون الوسيلة في حالة جيدة.
 - أن تكون مثيرة الاهتمام المتعلمين.
 - أن تتسم بالبساطة وعدم التعقيد وحسن العرض.

قواعد استخدام الوسائل التعليمية:

أولاً: مرحلة الإعداد:

١ - إعداد الملم لتفسه:

يجب على المعلم أن يقوم بمعاينة الوسيلة من حيث صلاحيتها للعمل، ومفهومها، ومدى ارتباطها بموضوع الدرس، وتحديد أوجه الاستفادة منها، ووضع خطة لاستخدامها تتضمن مكانها في الدرس، وطريقة تهيئة الطلاب لاستقبالها والأسئلة التي سوف يستخدمها قبل أو أثناء أو بعد عرضها إلى غير ذلك من النواحي التي تجعل المعلم مهيئاً لاستخدامها بكفاءة.

٢ - إعداد العلم للمكان:

يجب على المعلم إعداد المكان من تهوية وإضاءة كافية وجلسة مريحة، ويتأكد أن كل طالب يمكنه الاستماع والمشاهدة بوضوح.

٣ - إعداد المعلم تطلابه:

يجب على المعلم تهيئة وإثارة الطلاب نحو موضوع الوسيلة عن طريق طرح بعض الأسئلة التي يجيب عنها الطلاب أثناء أو بعد العرض، أو عن طريق تقديم حقائق مثيرة عن الموضوع على اعتبار أن الوسيلة ستعرض هذه الحقائق بدقة، ...الخ.

ثانياً: مرحلة الاستخدام:

اختيار الوقت المناسب لاستخدام الوسيلة:

سواء كان ذلت في بداية الحصة كعامل إشارة للبدء في موضوع الدرس، أو في وسط الدرس لتوضيع بيانات أو حقائق ظهرت الحاجة لها أثناء سير الدرس، أو في نهاية الدرس لتلخيص موضوع الدرس وتدعيمه بالصور والعروض.

٢ - إيجابية المعلم أثناء استخدام الوسيلة:

بقدر إيجابية المعلم أثناء استخدام الوسائل التعليمية يكون إقبال الطلاب عليها واهتمامهم بها، بحيث يشعر الطلاب بأهميته في الموقف.

٣ - ترابط الخبرات:

يمكن أن يستخدم المعلم أكثر من وسيلة تعليمية تعالج كل منها جانباً من موضوع الدرس، وفي هذه الحالة يجب أن تكون لدى المعلم القدرة على إيجاد الترابط بين الخبرات المقدمة عن طريق المسائل التعليمية.

ثالثاً: مرحلة التقويم والمتابعة:

وتكون في صورة مناقشة عقب استخدام الوسيلة حيث يناقش المعلم والتلاميد ما تناولته الوسيلة من معلومات وحقائق وأفكار، وتساعد هذه المناقشة في التحقق من مدى استفادة الطلاب من الوسيلة، وهذه المناقشات تعتبر نشاط تعليمي متمم للخبرة.

تدریب (۲۰۳):

•	(۱) اكمل ا
- تعرف الوسائل التعليمية بأنها:	١
 تكمن أهمية استخدام الوسائل التعليمية في: 	*
- الله الله الآل الآله الله الله الله الل	lan.

امـام	ع علامـة (ee) أمـام العبــارات الصـحيحة وعلامــة $(extbf{x})$	(ب) ض
	ت الخاطئة:	العياران
(- يجب أن تكون الوسيلة ملائمة لأهداف الموقف التعليمي.	1
(- تستخدم الصور الثابتة لتعلم المفاهيم والقواعد. (4

" - تستخدم الصور المتحركة لتعلم الخطوات والإجراءات.

إلى المحدود التليفزيون التعلم المهارات العملية.

أمثلة للوسائل التعليمية:

نتناول فيما يلي إحدى الوسائل التعليمية والتي لا يكاد يخلو فصل دراسي منها وهي السبورة الطباشيرية:

السبورة الطباشيرية:

تعد السبورة الطباشيرية من أقدم الوسائل التعليمية، وأكثرها انتشاراً على الإطلاق ولا يكاد يمر موقف تعليمي دون أن تستخدم فيه، كما أنها أداة مرنة واستخدامها ليس له حدود بالنسبة لمختلف المواد الدراسية، وكنا مختلف مراحل التعليم ونوعياته. وفيما يلي نعرض لأهمية السبورة الطباشيرية وقواعد استخدمها:

أ. أهمية السبورة الطباشيرية:

امكانية الحصول عليها بأشكال مختلفة وبأسعار بسيطة في متناول كل مدرسة.

- سهولة تنظيفها والمحافظة عليها وصيانتها والانتفاع بها لسنوات طويلة.
 - ٣ تصلح لجميع المواد الدراسية.
 - : بمكن أن يستخدمها المعلم والطالب في نفس الوقت.
 - ه تستخدم لجميع المراحل التعليمية.
- ٢ تناسب العمل الجماعي، فما يكتب عليها يلاحظه جميع الطلاب
 عدرة الدراسة.

القواعد الأساسية لاستخدام السبورة الطباشيرية:

يجب على المعلم أن يقوم بالمهام الآتية:

(١) تنظيف السبورة:

- تنظيف السبورة بمجرد دخوله الفصل بحيث لا يترك عليها
 أي كتابة من الدروس السابقة.
 - ٢ ينظف السبورة بنفسه.
 - ٣ يستعمل الطلاسة فقط في تنظيف السبورة.
- يضع الطلاسة في الكان المخصيص لها وألا يضعها على
 مناضد التلاميد.
 - ٥ يحرك الطلاسة من أعلى إلى أسفل عند تنظيف السبورة.
- تنظف السبورة من كل ما سجل عليها قبل مغادرتـه
 الفصل.

(ب) الوقوف بجانب السبورة:

- ١ يقتف على يمين أو يسار السبورة بحيث لا يحجب جرء من الكتابة بجسمه.
 - ٢ يقف قريباً من السبورة عند شرحه ما عليها،
- ت يواجله الطلاب عند التحدث عن المادة المعروضة على السنورة.
- لا تطول فترة انصرافه عن طلابه وهو يكتب أو يرسم على السورة.
- پشیر إلى الرسوم والكتابات الموجودة علني السبورة اثناء شرحها.

(ج.) الكتابة على السبورة:

- ١ يكتب على السبورة في سطور أفقية.
- ٢ لا يكتب على الجزء السفلي من السبورة الذي
 تخفيه رؤوس الطلاب.
- ٣ يقرأ ما يكتبه على السبورة أولاً بأول أثناء الكتابة.
- ٤ يكتب على السبورة بسرعة تتناسب مع قدرة الطلاب
 - . على متابعته.
- ٥ يكتب بخط كبير يسهل رؤيته لمن يجلس في آخر الفصل.
 - ١ يكتب بخط واضح يسهل قراءته لمن يجلس في الفصل.

(د) الرسم على السبورة:

- ا يرسم الأشكال بحجم مناسب يسمح برؤيتها لمن يجلس في آخر الفصل.
 - ٢ يدون البيانات أو الأبعاد على الرسم.
 - ٣ يستخدم الأدوات الهندسية في الرسم.

(هـ) تنظيم السبورة:

- ١ يكتب التاريخ واسم المادة وموضوع الدرس على السبورة.
- عحدد بعض المصطلحات أو القوانين بوضع خط تحتها أو بلون
 آخر.
 - ٣ يستخدم الطباشير اللون استخداماً وظيفياً.
 - ٤ لا يكنس السبورة بكثير من الكتابة والرسوم.
- ه يقسم السبورة رأسياً إلى ثلاثة أجزاء: الجزء الذي يقع اقصى اليمين يخصص لكتابة العناصر الأساسية أو ملخص للدرس، والجزء الذي يقع أقصى اليسار يخصص للرسم، أما الجزء الذي يقع في المنتصف يخصص للشرح وحل التمارين. تنطبق قواعد الاستخدام السابقة على السبورات الحديثة التي يمكن الكتابة عليها بأقلام خاصة متعددة الألوان ويمكن مسحها بسهولة يمنديل ورقى أو قطعة قماش صغيرة، وتتميز هذه

السبورات بأنها أكثر نظافة إذ لا يوجد غبار طباشيري، والكتابة عليها تكون أوضح وأكثر تنظيماً من السبورة الطباشيرية.

تدریب (۳۳۳)

ضع علامة (\checkmark) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات الخاطئة:

لخاطئة:
١ - يجب تقسيم السبورة إلى ثلاثة أقسام يختص كل قسم
بشيء معين أثناء شرح الدرس.
 ٢ - يجب مسح السبورة من أعلى إلى أسفل لتجنب تعرض
الطلاب تغبار الطباشير. ()
 ٣ - ينبغي أن يقف المعلم في منتصف السبورة حتى يتمكن
الطلاب من رؤية جميع الكتابة على السبورة. ()
 عدم ترك السبورة نظيفة حتى يشاهد المدرسون الآخرون
جمال خطك وروعة شرحك على السبورة. ()
 واجه المعلم طلابه عند التحدث عن المادة المعروضة
على السبورة. ()
 المعلم السبورة قبل وفي نهاية كل حصة.
٧ - يفضل أن يستخدم المعلم الطباشير الأبيض دائماً. ()

اسم التنرب:

بطاقة قياس أداء كفاءة استخدام الوسائل التعليمية

اسم الملاحظ:

الأداء	ـــوی		الكفات	الكفاءات
بدرجة منخفضة	پدرجة متوسطة	بدرجة كبيرة	الفرعيــــة	الرئيسية
			- بستخدم العسبورة الطباشيرية بطريقة الطباشيرية بطريقة علمية علمية وبعد عرض الدرس يهتم بتنظيف المبورة قبل وبعد عرض الدرس يستخدم الطباشير الملون الهنسية والنقاط المهمة الهنسية والنقاط المهمة تناسب مستوى الطسلاب وترتبط بأهداف الدرس يستخدم وسيلة تعليمية وترتبط بأهداف الدرس يستخدم وسيلة تعليمية الاستخدام وسيلة تعليمية الاستخدام الاستخدام الاستخدام الأمن الصياعي عند الأمن الصياعي عند الورشة).	استخدام الوسائل التعليمية

		٧- يُشجع الطلاب على	
	}	ابتكار وسائل تعليمية من	
		البيئة المحلية.	
		٨- يَستخدم أكثر من وسيلة	
		تعليمية لجذب انتباه	
	Ì	الطلاب نحو الدرس.	
		٩- يُوجـــه الطــــلاب أنتــــاء	
]		استخدام الأجهسزة	
		والمعدات التعليمية داخل	
		الورشة.	

	أقل من (۸۰٪)	النسبة الثوبة		اللرجة
	(۵۰٪) فأكثر	-5	TY	

رابعاً: كفاءة تنويع المثيرات والمنبهات والتعزيز

·Zasāa

عزيري الطالب المعلم: يتناول هذا الموضوع كفاءة تنويع المشيرات والمنبهات واستخدام التعزير، وتعد هاتان الكفاءتان من الكفاءات المهمة للمعلم في تنفيذ الدرس، حيث تجعل المعلم أكثر حيوية، والطلاب أكثر نشاطاً وانتباهاً وفيما يلي عرض تفصيلي لمهاتين الكفاءتين.

أهداف المؤضوع:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الموضوع ينبغي أن تكون عزيزي الطالب الملم قادراً على أن:

- أحدد مفهوم تنويع المثيرات والمنبهات. *
- ٢ تُوضح الكفاءات الفرعية لكفاءة تنويع المثيرات والمنبهات.
- تُطبق القواعد التي تساعد العلم على النجاح في التواصل
 اللفظة.

وغير اللفظي،

- أحدد مفهوم التعزيز وأنواعه المختلفة.
 - تُميزبين أنواع التعزيز المختلفة.
- تُطبق قواعد استخدم التعزيز داخل حجرة الفصل.
- ٧ تُجِيبِ عن الاختبار الموضوعي في محتوى هذه الكفاءة. ٠٠
 - أولاً: تنويع المثيرات والمنبهات:

تركز هذه الكناءة على تعليم الطالب المعلم كيفية تنويع المشرات في درسه، وذلك لتلافي ملى الطلاب والعمل على زيادة

انتباههم إليه ومراعاة الفروق الفردية بينهم وتنقسم هذه الكفاءة إلى عدة كفاءات فرعية يجب أن يتعلمها كل معلم حتى ينفذ درسه بإثقان وفيما يلى عرض ثهذه الكفاءات.

- حيوية المعلم:

تعد حيوية المعلم أحد الكضاءات المهمة والضرورية للطالب المعلم، وفيما يلى معايير حيوية المعلم:

١ - تحركات الملم:

تعد حركة المعلم الهادئة والمقصودة من مكان الآخر في الفصل من العناصر الجاذبة للانتباه، فمثلاً عندما يبدأ المعلم في القاء الأسئلة وتلقي الإجابات يجب أن يقف قريباً من جانب السبورة ووجهه للطلاب حتى يتسنى له الالتفات إلى السبورة بسهولة للكتابة عليها، وعندما يتحدث إلى مجموعة من الطلاب يتحرك ببطاء في التجاههم، وعندما يريد ملاحظة حجرة الدراسة كلها يجب أن يتحرك بجوار الجدار الخلفي للحجرة ويدلك يرى جميع الطلاب من ظهورهم ولا يراه أحد، وبذلك يستطيع جذب انتباه الطلاب.

كما أن التحركات الجسمية الفجائية أو التوقيف بسرعة يحقق أيضاً جذب الانتباه بالإضافة أنه أسلوب مناسب للضبط.

٢ -- إيماءات المعلم:

إن إيساءات اليدين أو الجسم أو الرأس كلها تثير انتباه الطلاب، فحركة رأس المعلم تعني: نعم، أنا أعلم هذا، أو استكمل حديثك. ورفع الحواجب لأعلى يعني: أنا مندهش، أما رفع الحواجب قليلاً فيعني: أكمل حديثك. فهذه الإيماءات تعطي الفرصة لمن يتحدث أن يكمل حديثه بدون النطق بكلمة واحدة فهي توفر الزمن، وتجذب انتباه الطلاب.

٣ - ثفة العيون وحركاتها:

للعيون حركات ولغة اتصال، فهي تعني الكثير وتضبط التضاعلات. فعندما يفتح المعلم عينه بشدة ولمعان لطالب فمن الصعب أن يقاطعه. وعندما يفتح عينيه على اتساعهما فيعني أن هذا غريباً ومشوقاً

ية نفس الوقت.

٤ - صوت الملم:

إن صوت المعلم المنخفض الرتيب يجعل حجرة الدراسة كثيبة، أما التغيير في درجات الصوت ارتفاعاً وانخفاضاً، وتناغم درجات الصوت كلها تسهم في حيوية المعلم وإضفاء الحيوية على جو حجرة الدراسة، وتجدد نشاط الطلاب.

ه - وقفات المعلم:

للسكوت لغة، فعندما يتوقف العلم لحظة قبل حديثه له أشر فعال في جذب الانتباه، والتوقف فجأة أثناء الحديث يجذب الانتباه، ولكن ينبغي توخي الحذر من التوقف ما يزيد عن ثلاث ثوان، فثلاثة شوان تجذب الانتباه وعشرين ثانية تعذيب للمستمع ويخاصة التلاميذ. وينبغي على الطالب العلم التدريب بدقة على عملية التوقف والسكوت أثناء شرح الدرس وعدم الخوف والقلق من ذلك.

٦ - تغيير النشاط الحسى:

وهـنا عندما ينتقـل العلـم مـن نشـاط محسـوس إلى نشـاط محسـوس إلى نشـاط محسـوس آخر كالانتقـال من الاسـتماع إلى المشاهدة، أو الانتقـال إلى المشاط اليدوي، فهنا يجنب انتباه الطلاب نحو الدرس.

ب حركة الطلاب:

تعد حركة الطلاب من الأساليب التي تجذب انتباه الطلاب، مثل انتقال الطالب من مكانة للكتابة أو الرسم على السبورة، أو إجراء التجارب في الممل (أو الورشة) ...الخ.

جـ كلام الطلاب:

إن كلام الطلاب أثناء مشاركتهم في الإجابة عن تساؤلات المعلم أو طرح أسئلة للاستفسار عن شيء من المعلم، كل ذلك يسهم في جعل الطلاب أكثر حيوية ونشاطاً ومشاركة في عملية التعلم.

د. التواصل اللفظي وغير اللفظي بين المعلم وطلابه:

يقصد بالتواصل اللفظي: كل ما يصدر من المعلم من أقوال إثناء عرض الدرس.

أما التواصل غير اللفظي: كل ما يصدر من المعلم من إيماءات وإشارات أثناء عرض الدرس.

وتوجد بعض القواعد التي تساعد العلم على النجاح في التواصل اللفظي وغير اللفظي نوجزها فيما يلي:

- اختيار المضردات والكلمات بعنايية ودقية، بحيث تكون مألوفية للطلاب.
- ان يتحدث المعلم بلغمة سهلة ويسيطة وسليمة وذات معنى بالنسبة للطلاب.
- تجنب استخدام أو ترديد كلمات أو جمل معينة (لزمات) مثل (ماشي ماشي، كله فاهم كله فاهم، كلكم معاي كلكم معاي، ...) لأن مثل هذه الكلمات تضع المعلم في حرج أمام الطلاب.
- التخلص من بعض العادات القهرية إن وجدت كاللعب
 بالمسبحة أو بسلسلة المفاتيح أو بالطباشير، أو أي أشياء أخرى
 أثناء الشرح.

- تجنب الجلوس على مقاعد الطلاب أو النظر من الباب أو
 النافذة أو النظر للأرض باستمرار أثناء عرض الدرس، لأن هذه
 الأفعال تقلل من فعالمة التواصل بين المعلم وطلابه.
- ٦ مواجهة الطلاب بشجاعة وحماس بدون رهبة أو خوف مع النظر إليهم.
- توظيف إيماءات الرأس أو إشارات اليدين بحيث تنقل معاني محددة للطلاب.
- ٨ الاهتمام بالمسافة بينك ويين طلابك، فالمسافة من (٠- ٢٤سم) وهذه المسافة يجب أن يتجنبها المعلم فهي تصلح بين شخصين بينهما علاقة خاصة وتسمي منطقة الأثفة، أما المسافة من (٧٥ ١٢٥سم) تسمى المسافة الشخصية ولا تصلح للمعلم في حجرة الدراسة أيضاً، أما المسافة الاجتماعية من (١٢٥ ١٢٥سم) فهي أكثر مناسبة للتدريس لأنها تسمح بوجود مسافة معقولة بن المعلم وطلابه.

وفيما يلي قائمة لبعض الإيماءات غير اللفظية التي يمكن أن يستخدمها المعلم أثناء تنفيذ المدس:

- رفع الحاجبين. ، ٢ - العبوس والتجهم.

- إيماءات الرأس. \$ - الابتسام.

- حركة باليد تشير إلى أن يقترب. ٦ - حركة بالأصابع تشير إلى أن يقترب.

- حركة باليد لكي يبتعد. ٨ - حركة بالأصابع لكي يبتعد.

- وضع الإصبع على الفم يعني السكوت ١٠٠ - يرفع نراعيه يعني التوقف.

تدریب (۳–۳) :
أكمل ما يأتي:
١ - تحركات المعلم تعني:
٧ – إيماءات المعلم تعني:
٣ - وقضات (سكوت)المعلم تعني:
٤ - التواصيل اللفظي يعني:
بينما التواصل غير اللفظي يعني:
 ٥ - من القواعد التي تساعد العلم على النجاح في التواصل اللفظي وغير
اللفظي:
– †
– <u></u>
······ – <u>*</u>
2
٦ - من الإيماءات غير اللفظية التي يستخدمها المعلم أثناء تنفيد
الدرس.
¥
3 3
•
ثَاثِياً: التَّعِيرُ بِيرُ:

تعد كفاءة التعزيز من الكفاءات المهمة للطالب المعلم والمعلم بالميدان أيضاً، فقد أكدت الدراسات أن للتعزيز الموجب دوراً إيجابياً في تحسين تحصيل الطلاب والانتجاه نحو المدرسة، لذلك ينبغي أن يتمكن المعلم من هذه الكفاءة بالتدريب عليها، وفيما يلي شرح موجز لهذه الكفاءة:

مفهوم التعزيز:

يعرف التعزير بأنه: حدث أو مثير يؤدي إلى زيادة احتمال حدوث الشيء فيما بعد، وأهم ما يمير هذا الأسلوب هو إمكانية التحكم في درجة الكافأة وقيمتها وتوقيت تقديمها لغرض السيطرة على السلوك.

وقد يكون التعزيز في صورة شواب أو عقاب، وتؤكد بعض الدراسات أن الثواب أفضل من العقاب والمدح أفضل من اللوم بوجه عام إلا أن الجمع بينهم يكون أفضل.

أنواع التعزيز:

للتعزيـز نوعـان: تعزيـز فوري، وتعزيـز مؤجـل. وينقسـم كل منهما إلى: تعزير لفظى، وتعزير غير لفظى.

أ التعزيز الفوري:

ويقصد به التعزيز الذي يتبع الإجابة دون أي فصل؛ أي عقب. حدوث الاستجابة وينقسم إلى:

١ - التعزيز اللفظى:

ويتمثل في استخدام الألفاظ مثل: صحيح، جيد، ممتاز، إجابة صحيحة، اقتراح جيد، وينبغي أن يتم استخدام هذه الكلمات بطريقة تدريجية أي حسب الأداء الذي يقوم به المتعلم.

٧ - التعزيز غير اللفظي:

وهذا النوع يتمثل في الحركات والإشارات التي تحمل معان مختلفة باختلاف الموقف، ومن أمثلة التعزيز غير اللفظي:

- تعبيرات الوجه:

تعد أسهل المعرزات غير اللفظية فهماً وأقواها تأثيراً، سواء بالابتسامة أو تقطيب الجبين، وكأن المعلم يبدو مفكراً، مما يعني أن المعلم بقدر إجابة الطالب.

- حركة الجسم:

سواء بالإيماءات التي تعبر عن الموافقة أو الرفض أو السرور أو الغضب وهكذا.

- حركة الجسم:

عندما يتحرك الملم ليقترب من الطالب الذي يجيب عن السؤال، فإنه يعطى إيماءاً بأنه يريد أن يسمع ما يقول.

ب - التعزيز المؤجل:

وهذا النوع من التعزيز يتضمن بداخله النوعين السابقين التعزيز اللفظي وغير اللفظي، ويستخدم التعزيز المؤجل بعد قيام طالب بعمل معين، مثل عمل ملخص الإجابات الطلاب، فالتعزيز

المؤجل يستخدم ليوجه انتباه الفصل إلى مساهمة إيجابية سابقة قام بها طالب آخر.

وهـــنا النسوع مــن التعزيــز يقودنــا إلى التحـــدث عــن مفهوم الانطفاء:

الانطفاء:

يعرف بأنه: نسيان المتعلم لبعض أنواع التعلم أو يتوقف عن ممارسة العادات التي سبق أن تعلمها . فعندما يجيب الطالب إجابة صحيحة عن أسئلة المعلم ولكن المعلم لا يقدم تعزيزاً للطالب، فإنه وبعد تكرار هذه العملية عدة مرات يحدث للطالب حالة انطفاء، أي يتوقف عن مشاركته في الإجابة وإظهار السلوك الإيجابي مرة أخرى.

وللتعزيز نوعان أيضاً:

أ - التعزيز الموجب:

ويعرف بأنه: التشجيع الذي يؤدي إلى تحفيز الطالب نتيجة المدح أو الثناء له من قبل المعلم ويهدف هذا النوع إلى بناء ثقة الطلاب بأنفسهم ويمعلمهم وتشجيع الطلاب على المساهمة في المناقشة.

ومن أمثلة التعزيز اللوجب: أحسنت يا محمد، نعم هذا صحيح يا أحمد.

ب-التعزيز السالب،

ويهدف هذا النوع إلى محاولة تغيير تصرف غير مقبول من قبل الطالب إلى تصرف مقبول. ويجب على المعلم أن يدرك متى يستخدم هذا النوع من التصرفات ولماذا وماذا ستكون النتيجة، كذلك يجب أن يوجه هذا النقد أو التعزيز السلبي بطريقة مقنعة هادئة غير عصبية ويأسلوب فيه من التوجيه التربوي والحب أكثر من الإثارة والاستفزاز.

مثل: أحمد اجلس هادئاً، محمد انتبه للشرح، ويمكن أن يقول: على الجميع الصمت وعدم التحدث في حالة ما يكون هناك طالب يتحدث مع زميله.

توقيت التعزيز:

يعتبر اختيار الوقت المناسب للتعزيز من الأمور المهمة، فقد أكدت الدراسات على تفضيل التعزييز الدني يعقب الاستجابة الناجحة مباشرة على التعزيز المؤجل الذي يفقد مفعوله نتيجة تأخره، ويفضل الطلاب التعزيز الفوري وتكون استجاباتهم له أفضل من التعزيز المؤجل.

قواعد استخدام أسلوب التعرير داخل الفصل:

- ١ أن يكون التعزيز مناسباً ومرغوباً فيه.
- العمل على تعزيز السلوك الرغوب فيه بعد حدوثه مباشرة وعدم
 الفصل ثفترة طويلة بين الأداء وبين التعزيز حتى يكون التعزيز في أقوى درجاته.

- ٣ عدم تعزير سلوكين مختلفين في وقت واحد حتى لا يتعارض أحدهما مع الآخر ومع الهدف الذي نسعى للوصول إليه كذلك يجب التوقف عن مكافأة الشخص إذا لم تؤد استجابته إلى السلوك المطلوب حسب ما سبق تحديده.
- ٤ يجب تقصير المدة بين كل تعزيز وآخر في بداية استخدام الأسلوب الشرطي بغرض تحقيق استجابة معينة ثم إطالة المدة تدريجياً بعد ذلك والغرض من ذلك هو الاعتماد على الحافز الداخلي بدلاً من الحافز الخارجي.

تدریب (۳_۳) :

ضع علامة (\checkmark) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات الخاطئة:

()	- يفضل استخدام التعزيز المرجأ على التعزيز الفوري.	١
()	 - يعد التعزيز مثيراً يؤدي إلى مزيد من الاستجابة. 	۲
()	– لا ينبغي تعزيز سلوكين مختلفين في وقت واحد.	۲
()	- للتعزيز نوعان: تعزيز فوري وتعزيز لفظي.	٤
()	- ينبغي تعزيز السلوك المرغوب فيه بعد فترة طويلة.	6
,		* 7 * * * 7 16 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	

بطاقة قياس أداء كفاءة تنويع المثيرات والمنبهات والتعزيز اسم اللاطة: اسم الثنرب:

مستــوى الأداء			الكفــــاءات الفرعــــة	الكفاءات الرنيسية
بدرجة منخفضة		پدرچة كېيرة		
			ا- يغير من صدوته ونبراته بحيث يجنب انتباه الطلاب. الإيماءات) غير اللفظية إلاارة انتباه الطلاب. المنتخدم الصمت (السكوت) بحيث لتباه الطلاب. الورشة) بشكل منامسب الورشة) بشكل منامسب بحيث يثير انتباه الطلاب. د يتحرك داخل الفصل (او الورشة دخل الفصل أو الورشة المشاركة في موضوع الدرس. الدرس. الدرس. الدرس. الدرس. الدرس. المشاركة في موضوع الدرس. الدرس. الدرس. المشاركة ألمي المتخدام مراكر المرسية (المرثية المسعية) لدى الطلاب.	(١) تتويع المثيرات والمنبهات

		تركيزهم نحو الدرس.	
		١- يُقسم الطلاب داخل الفصل	
		(أو الورشـــة) للـــــى	-
1 1	1	مجموعات وفقأ لإمكانياتهم	
		وقدراتهم.	
1	1	٢- يُوزع الأنشطة أو المهام بما	
1 1		يستلامم مسع اسستعدادات	
1 1	1	وقدرات الطلاب.	
1	}	٣- يُهيسئ الفسرص للطسلاب	
1	1	لاستغلال قدراتهم إلى	(٢)
		أقصىي حد ممكن.	مراعاة القرمة
1		٤- يتعامل مسع ردود أفعسال	الفروق الفردية
1	į	الطلاب بلطف وعدل.	
1 1		٥- يُقدم أنشطة إثرائية للطلاب	
1 1		المتفوقين.	
1		٦- يُقدم أنشطة علاجية للطلاب	
1		بطيئي التعلم.	
		٧- يُكلف الطلاب بواجبات	
1 1		منزلية مثقاوتة لمراعاة	
		الفروق الفردية.	

Ì	أقل من (۸۰٪)	النسبة الثوبة		اللرجة
Ì	(۸۰٪) فَأَكْثُر		14	

خامساً: كفاءة توجيه واستخدام الأسئلة الصفية مقدمة:

عزيزي الطالب العلم: تعد كفاءة استخدام وتوجيه الأسئلة الصفية من كفاءات التدريس الأساسية التي ينبغي على كل معلم اكتسابها، لما لها من اهمية قصوى وحيوية في العملية التعليمية، حيث تساعد المعلم على جذب انتباه طلابه وتقويم تعلمهم وتنمية مهارات التفكير نديهم، ويمكن القول بأن المعلم الذي لا يجيد توجيه الأسئلة الصفية ولا يخطط لها يجد صعوبة كبيرة في تعلم طلابه. ويتناول الموضوع الحالي كفاءة استخدام وتوجيه الأسئلة الصفية شيء من التفصيل.

أهداف الموضوع:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الموضوع ينبغي أن تكون عزيزي الطالب المعلم قادراً على أن:

- ١. تُحدد أهمية الأسئلة الصفية.
- ثقارن بين أنواع الأسئلة الصفية المختلفة.
 - ٣. تُبِينَ مستوبات الأسئلة الصفية.
- تُصوغ أسئلة ذات مستويات مختلفة (منخفضة . متوسطة . عليا).
 - ٥. تُطبق استراتيجيات توجيه الأسئلة داخل حجرة الدراسة.
- ٦. تُطبق المبادئ التي يجب مراعاتها عند استخدام وتوجيه
 الأسئلة.

٧. تُجيب عن الاختبار الموضوعي في محتوى هذه الكفاءة.

إن كفاءة توجيه الأسئلة قديمة قدم التدريس نفسه، فهي أسس التدريس الميلادي، أسس التدريس الميلادي، ومنذ هذا التاريخ وحتى يومنا هذا يستخدمها المعلمون في حجرات الدراسة، فالسؤال في أبسط معانيه هو: "بيان يختبر أو يُنَّمي معارف المتعلم"، وتعتبر الأسئلة الصفية من أهم الأنشطة الصفية التي بستخدمها المعلم في قحقيق أهدافه.

أهمية استخدام الأسئلة الصفية:

للأسئلة الصفية أهمية كبيرة حيث تكشف عن استعداد وقدرات الطلاب وتثير اهتمامهم، ويمكن القول بأن نجاح المعلم في التدريس يتوقف على قدرته على توجيه أسئلة جيدة لطلابه ويمكن إيجاز أهمية الأسئلة الصفية فيما يلي:

- إثارة انتباه الطلاب لموضوع الدرس.
- مساعدة المعلم في معرفة مستوى الطلاب قبل البدء في تدريس موضوع الدرس أو الوحدة الدراسية.
 - تشجيع الطلاب على المشاركة الفعالة داخل حجرة الدراسة.
- تنميسة مهارات التفكير الناقند والابتكاري وحل المشكلات لـدى الطلاب.

تصنيف الأسئلة الصفية:

يمكن تصنيف الأسئلة الصفية وفقاً لمدة معايبر:

- توقيت استخدام الأسئلة في الدرس.
- -قدرات التفكير الستخدمة في الإجابة عنها.
- وظيفتها في تقويم الجوانب المعرفية لدى الطلاب.

أولاً: تصنيف الأسئلة الصفية من حيث توقيت استخدامها في الدرس:



شكل (٣) تصنيف الأسلة الصفية

١. أسئلة تسبق الدرس:

وتهدف إلى اختبار ما لدى الطلاب من معلومات سابقة والتي سيبنى عليها المعلومات الجديدة.

٢. الأسئلة التمهيدية للدرس:

وتهدف إلى ربيط المعلومات الجديدة بالبدرس بمعلومات الطالب السابقة، وإشارة دافعية الطلاب، وإيقاظ حب الاستطلاع لديهم، ومعرفة استعدادات الطلاب المعقلية لتقبل المعلومات الجديدة بالمدرس.

٣- الأسئلة النامية مع تطور عناصر الدرس:

تعتبر هذه الأسئلة العمود الفقري للدرس وتهدف إلى:

- تنمية خط تفكير الطلاب شيئاً فشيئاً.
- قيادة الطلاب لاكتشاف الحقائق بأنفسهم.
- صياغة تعميمات جديدة في طريق الاستقراء.
 - تنمية معارف الطلاب خطوة بخطوة.
 - جعل الطلاب منتبهان دائماً في الدرس.

الأسئلة التلخيصية:

تطرح في نهاية الدرس أوفي نهاية كل قسم من أقسام الدرس وتهدف هذه الأسئلة إلى مساعدة المعلم في معرفة مدى استيعاب الطلاب للدرس، ومراجعة الدرس بالمارسة والتدريب.

ه الأسئلة التقويمية:

وتهدف إلى معرفة مدى تحقق أهداف الدرس؛ ومن ثم يقرر العلم مراجعة بعض الأنشطة الصفية في حالة عدم تحقيق بعض الأهداف. أو الانتقال إلى درس جديد في حالة تحقيق الأهداف.

ثانياً: تصنيف الأسنلة وفقاً لقدرات الطلاب في الإجابة عنها:

تنقسم هذه الأسئلة إلى نوعين:

- أسئلة من النوع الغلق.
- أسئلة من النوع المفتوح.

الأسئلة من النوع المفلق:

وهي الأسئلة التي تتطلب استدعاء المعلومات التي سبق للطالب تعلمها واختزانها في ذاكرته، وهي لا تتطلب استخدام التلميذ قدرات التفكير العليا عند الإجابة عنها، فلكل سؤال جواب صحيح واحد فقط.

مثال: سؤال ----

- اذكر شروط توازن ثلاث قوى متلاقية في نقطة.
 - ما هي وحدة قياس الضغط؟

ب-الأسئلة من النوع المفتوح:

وهي الأسئلة التي تتطلب الإجابة عنها استخدام قدرات تفكير متعددة كالتفسير والتطبيعة والتحليل والتركيب والتقدوبم والاستقراء والاستنباط والاستدلال والابتكار وغيرها.

ويمكن أن يكون للسؤال الواحد عدة إجابات صحيحة.



مثال:

من تظن يعتبر من أعظم علماء الميكانيكا في العالم؟

فتكون هناك عدة إجابات لهذا السؤال.

- من فوائد معامل الأمان في الحياة العملية؟

ثَالثاً: تَصنيفُ الأسنلة من حيث تقويمها للجوانب المعرفية لذي الطلاب:

تصنف الأسئلة من حيث تقويمها للجوانب المعرفية لدى الطلاب وفقاً لتصنيف بلوم (Bloom) للمجال المسرية، فتصنف الأسئلة في سنة مستويات:

١ - اسئلة في مستوى التنكر أو المرفة:

وتتطلب أن يتذكر الطالب المعارف أو المعلومات التي اكتسبها.

مثال:

- ~ من صاحب قانون الحركة الثالث؟
- تبلغ عجلة الجاذبية الأرضية ... م/ث٢

٢ - أسئلة لل مستوى الفهم:

وتتطلب من المتعلم تفسير المعلومات النتي يحصل عليها، أو إعادة صياغتها وتقديم وصف لها باستخدام الفاظ من عنده.

مثال:

- ارسم شكلاً مبسطاً عُجموعة عمود الرفق الحرك رياعي الدورة.
 - فسر سقوط الأجسام لأسفل نحو الأرض.

٣ - أسئلة في مستوى التطبيق:

وتتطلب من المتعلم تطبيق مبدأ أو قاعدة منا في حنل مشكلة ما.

مثال:

- أوجد زمن الثقب لمثقاب حيث طول مشوار البنطة (مسم)
 وسرعة التغذية (٢٥سم/ث).
- احسب إجهاد الشد لقضيب من الصلب مشدود بقوة مقدارها (٣٣/ڪجم) ومساحة مقطعه (٣سم٢).

٤ - اسئلة في مستوى التحليل:

وتتطلب من المتعلم تحديد أسباب واقعية معينة، أو الوصول إلى الشواهد التي تدعم استنتاجاً معيناً ليَّ موقف من المواقف.

مثالاء

- حدد أسباب انخفاض مستوى زيت محرك السيارة.
- حدد الحالات التي تكون فيها السرعة الابتدائية
 لجسم متحرك = صفر.

ه - اسئلة في مستوى التركيب:

وتتطلب من المتعلم تفكيراً عالمياً لحل أسئلة هذا المستوى، وأن تكون لمدى المتعلم قدرة على الابتكار، وحل مشكلات لكل منها أكثر من حل صحيح.

مثال

- اقترح حلاً لخفض تكاليف الإنتاج.
- اقترح حلاً لشكلة انزلاق عجلات القطار،

٦ - أسئلة في مستوى التقويم:

وهو أعلى مستوى في الأسئلة ويتطلب إصدار الأحكام على الأداء والأفكار والأشياء.

مثال:

- هل تعتقد أن ما توصل إليه علماء الميكانيكا كافياً لتطوير
 هذا العلم؟ ولماذا؟
- أي المطريقتين (هالسي . روان) أفضل في حساب الزمن الذي يؤجر عليه العامل.

تب (۱–۱):	تدر
لاً) أكمل ما يأتي:	(أو
- يعرف السؤال بأنه:	- 1
- تكمن أهمية الأسئلة الصفية في:	ب
- 1	
Y	
نيــاً) ضـع علامـة (√) أمـام العبـارات الصـحيحة وعلامــة (×)	(دا
م العيارات الخاطثة:	
- الأسئلة التي تسبق النرس تهدف إلى ريط المعلومات الجديدة	. 1
/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

٢ - الأسئلة اثنامية مع تطور عناصر اثدرس تهدف إثي تثمية

معارف الطلاب خطوة بخطوة.

		- الأسئلة التقويمية تهدف إلى معرفة مدى تحقق	1
()	أهداف الدرس.	
(حة. (- الأسئلة من النوع المفلق لها أكثر من إجابة صحي	1
	المعارف	- أسئلة مستوى التطبيق تتطلب تفسير المعلومات أو	4
()	التي حصل عليها المتعلم.	
		-3.3.41315br	

يمكن تحديد مستويات الأسئلة الصفية في ثلاثة مستويات وفقاً للمستويات التي حددها بلوم في تصنيفه للأهداف العرفية للضمان جودة وكفاءة العملية التعليمية:

ال أسلكة منخفضية المستسوى

مستوى التنكر: يعتمد هذا المستوى على التنكر واسترجاع المعلومات والحقائق، ويشمل الأفعال الأتية: يحدد. يعرف. يسمى . يعد قائمة.

ب أسئله متوسطة المستحدي

- مستوى الفهم: يعتمد هذا المستوى على شرح وتلخيص ما تم
 دراسته، ويشمل الأفعال الآتية: يلخص . يشرح . يقارن . يتنبأ .
 يبين
- مستوى التطبيق: يعتمد، هذا الستوى على تطبيق ما تم تعلمه في مواقف جديدة، ويشمل الأفعال الآتية: يطبق يحل، يقيس

حــ أسئله عاليه المستهوي

- مستوى التحليل: يعتمد هذا المستوى على تحليل مواقف يواجهها
 المتعلم لكي يحدد أسبابها أو يستنتج العلاقات بينها، ويشمل
 الأفعال الآتية: يحلل إلى العناصر الأساسية يربط يبين
 اوجه التشابه والاختلاف.
- ٢ مستوى التركيب: يعتمد هذا المستوى على تصميم أو ابتكار أو تعديل أو تطوير شيء موجود، ويشمل الأفعال الأتية: يصمم.
 ينتج. يكون . يؤلف. يقترح . يخترع
- ٣ -- مستوى اثتقويم: يعتمد هذا المستوى على إصدار حكم أو قرار طبقاً لمعايير معينة، ويشمل الأفعال الآتية: يقيم . يحكم .
 ينقد . يبرر

ومن أمثلة الأسئلة في المستويات الثلاثة كما سبق في تصنيف الأسئلة من حيث تقويمها للجوانب المرفية لدى الطلاب.

تدریب (۱-۲)

تخيير أحيد الموضيوعات مسن مقسررات التعليم الصيناعي بتخصصك، ثم صغ له أسئلة في المستويات الستة المختلفة طبقاً لتصنيف بلوم في المجال المعرفي للأهداف التعليمية:

الت وال	مستوى السؤال	الموضوع
	التسنكر	
	الفهــــــم	
***************************************	التطبيسق	
	التحليــــل	
··	التركيب	
	التقويم	

استراتيجيات توجيه الأسئلة الصفية:

إن الهدف الأساسي للسوَّال هو استثارة تفكير الطلاب، والمقياس الحقيقي لفاعلية السوَّال هو ما يثيره من استجابات، ومن الاستراتيجيات التي تجعل المعلم أكثر قدرة على استخدام وتوجيه الأسئلة ما يلي:

١ - أسئلة أقل وفترات انتظار أطول:

إن ميل بعض المعلمين نحو توجيه عدد كبير جداً من الأسئلة أثناء الدرس يعوق نمو القدرة على التفكير لدى الطلاب، وهذا التصور خاطئ وأصحاب هذا الاتجاه يرون أن طرح أسئلة كثيرة على الطلاب يحافظ على تركيز انتباه الطلاب، ولكن هذه الطريقة لا تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، وينبغي تقليل عدد الأسئلة مع إعطاء الطلاب فترة انتظار (Wait Time) بعد توجيه السؤال في

حدود من (٣ – ٥) ثوان، فذلك يتيح للطلاب وقتاً لمزيد من التفكير، ويعطي الطلاب إجابات أكثر طولاً وعمقاً، وتزيد عدد الطلاب المساركة في الإجابات، وزيادة تحمس الطلاب للمشاركة في الناقشات.

وقبل أن يوجه المعلم الأسئلة لطلابه يمكن أن يقول لهم:

- سأطرح عليكم سؤالاً، وأريد منكم أن تفكروا فيه، وإلا تتسرعوا
 في الإجابة.
 - هذا سؤال غير سهل، فعليك أن تفكر جيداً قبل أن تجيب.
 - ٢ اشتراك أكبر عدد ممكن من الطلاب في الإجابة:

من الشائع أن يستحوذ عدد قليل من الطلاب على الإجابة عن السئلة المعلم، ومن الخطر أن يحكم المعلم على تعلم طلابه على أساس إجابة هؤلاء الطلاب، ولكن ينبغي ألا يحدد المعلم تلميداً بعينه للإجابة عن السؤال قبل أن يطرحه على الفصل كله، بل عليه أن يطرح السؤال بحيث يشعر أي طالب بالفصل أنه معني بالتفكير في الإجابة، وأنه عرضة لأن يختاره المعلم للإجابة.

٣ - تشجيع مشاركة الطلاب ثلاجابة عن الأسئلة:

ينبغي أن يشجع المعلم طلابه على المشاركة في الإجابة عن الأسئلة بالأساليب التائية:

- تعزيز إجابات الطلاب الصحيحة معنوياً ومادياً.

- عدم السخرية من إجابات الطلاب الخاطئة.
- طرح السؤال على جميع الطلاب ثم اختيار من سيجيب عنه.
 - مشاركة أكثر من طالب في الإجابة الكاملة عن السؤال.

٤ - تحسين نوعية إجابات الطلاب:

قتوقف مهارة العلم في توجيه الأسئلة على كيفية تناوله للإجابات الخاطئة أو الناقصة، ويمكن للمعلم أن يستخدم بعض التلميحات اللفظية أو الأسئلة الإضافية لكي يساعد المتعلم على تصحيح إجابته أو توضيحها.

كأن يقول:

- ما الأسباب الأخرى المكنة؟
- إجابة زميلك قريبة من الصوابه كيف يمكنك تحسينها؟ (وهذا ما يسمى بمهارة استخدم الأسئلة السابرة، حيث يستخدم السؤال السابر عندما تكون إجابة الطالب من النوع السطحي أو الغامض أو الناقص).
 - الْمِبادئ الأساسية التي ينبغي مراعاتها عند صياغة وتوجيه الأسئلة الصفية: ينبغي مراعاة المبادئ الآتية عند صياغة وتوجيه الأسئلةالصفية:
 - ان تكون كلمات السؤال واضحة محددة المعاني لا لبس فيها
 ولا غموض.

- ان تكون صياغة السؤال موجزة إيجازاً بقيقاً، فالسؤال المكون من
 جمل كثيرة بشتت انتباه وتركيز الطلاب.
- " أن يتناسب السؤال مع قدرات الطلاب، ليصبح متحدياً لتفكيره،
 ولكن ليس لإحياطه.
 - أن يحمل السؤال فكرة واحدة، ولا يكون مركباً يحمل
 عدة افكار متفرعة.
 - ينبغي أن تصاغ الأسئلة بحيث تتطلب إجابات كاملة،
 وليس مجرد: نهم أو لا.
 - بجب أن تكون الأسئلة وثيقة الصلة بموضوع الدرس.
 - بنبغي أن تكون الأسئلة متنوعة تقيس المستويات المعرفية
 المختلفة لدى الطلاب (التذكر الفهم التطبيق ...الخ).
 - ٨ التمهيد للسؤال بإثارة الانتباه.
 - و ينبغي أن يوجه السؤال لطلبة الفصل جميعاً وليس لطالب معن.
- أن يكون هناك فاصل زمني بين طرح السؤال ويدء الإجابة عليه،
 في حدود جزء من المقيقة، لإتاحة الفرصة للتفكير في السؤال.
 - النجي على المعلم ألا يسرع بالإجابة عن السؤال الذي أخفق طالب في الإجابة عنه، بل عليه أن يصبر، ويعطى فرصة

سؤال معين فيجب على العلم إعطاء

****************************** ساسية التي يجب مراعاتها عند صياغة

للأخرين في التفكير
ية الإجابة الصحيحة.
- ينبغي تعزيز إجابات الطلاب الصحيحة مثل
(احسنت، ممتان).
ا - إذا تعذرت الإجابة عن سؤال معين فيجب على المعلم إعطا
فرصة لنفسه ولتلاميذه لمدة زمنية معينة (يوم أو أكثر)
للحصول على الإجابة الصحيحة.
24/2 Ba
دریب (۱⊸۲)؛
ڪمل ما پاتي:
ڪمل ما پاتي:
كمل ما يأتي: أ - من استراتيجيات توجيه الأسئلة الصفية:
ڪمل ما ياتي: أ – من استراتيجيات توجيه الأسئلة الصفية: ا – ۲ –
كمل ما يأتي: أ – من استراتيجيات توجيه الأسئلة الصفية: ٢ – ٣ –
ڪمل ما ياتي: أ – من استراتيجيات توجيه الأسئلة الصفية: ا – ۲ –
كمل ما يأتي: أ – من استراتيجيات توجيه الأسئلة الصفية: ٢ – ٣ –
كمل ما يأتي: 1 - من استراتيجيات توجيه الأسئلة الصفية: 7

مقارحات لتحسين كفاءتك في توجيه الأسئلة والإصفاء:

- ١ اسأل كثيراً وتحدث قليلاً.
- ٢ تجنب طرح أسئلة كثيرة في وقت وأحد.

- ٣ سل أسئلة أكثر لتكشف مواهب تلاميذك.
- لا تنهي مناقشة بالجواب الصحيح للسؤال، بل اطرح أفكاراً حوله تثرى التفكير.
- ه اجعل وقت انتظارك لإجابات الطلاب مناسباً من (٣ ٥) ثوان.
 - تجنب رد الفعل المبالغ فيه عندما تتلقى إجابات الطلاب عن الأسئلة.
 - ٧ اطلب من تلاميذك أن يلخصوا ما اكتسبوه من عناصر الدوس..
 - ٨ نم أساليب إصغائك للطلاب، وأيضاً نم أساليب إصفاء
 الطلاب.
 - ٩ نم فترات الصمت عندك، وأيضا عند طلابك.
 - ١٠ اطرح أسئلة تلائم مستوى النمو المعرفي لدى طلابك.

بطاقة قياس أداء كفاءة توجيه الأسئلة الصفية

-	41 - T. J7 - 7	181 Quign	
	اسم الملاحظ:		اسم التدرب:

اداء	ـــوى الا	مست	الكف اعات	الكفاءات
بدرجة	بدرجة	بدرجة	الفرعيــــة	الرئيسية
منخفضة	متوسطة	كبيرة		
			١- يُوجمه أسئلة واضحة	
			الهدف وصحيحة اللغة.	
			٢- يَطرح أسئلة جيدة	
			الصياغة تثير تفكير	,
			الطلاب.	
			٣- يُوجِــه الأســئلة لجميــع	
			انطلاب ولسيس لطالب	
			معين.	توجيه
			٤- يَطـــرح أســـئلة ذات	واستخدام
			مستويات معرفية مختلفة	الأسئلة الصفية
			(تذكر _ فهم _ تطبيـق	,
1 1			.(
			٥- يُوجه أسئلة تغطي جميـــع	
			جوانب التعلم بالدرس.	
			٦- يَمنح الطلاب وقتاً كافيـــاً	
			(٣ – ٥ ثوان) للتفكير في	
			إجابة السؤال.	
			٧- يُـــوزع الأســـئلة علــــى	

الطلاب توزيعاً عادلًا.
٨- يُعزز الإجابات الصحيحة،
ويصحح الإجابات
الخاطئة فور حدوثها.
٩- يُشجع الطلاب للمشاركة
في الإجابة عن الأسئلة.
١٠ - يَتَقِبل إجابات الطـــالاب
المختلفة بصدر رحب
ويعلق عليها.
ا ١١– يَحترم أسئلة الطلاب ولا
يرفضها ويحاول إظهار
القيمة الحقيقية السؤال.

أقل من (۸۰٪)	النسبة الثمية		اللرجة
 (۸۰٪) فأكثر		77	تـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

خامساً: كفاءة إدارة الفصل وضبطه

مقدمة:

عزيري الطالب المعلم؛ يتشاول هذا الموضوع كفاءة إدارة الفصل وضبطه ، وتعد هذه الكفاءة من الكفاءات المهمة للمعلم في تنفيذ المدرس، حيث تجعل المعلم أكثر قدرة على ضبط الفصل وإدارته مما يعطى فرصة أكبر للطلاب للتعلم، وفيما يلي عرض تفصيلي لهذه الكفاءة.

أهداف الموضوع:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الموضوع ينبغي أن تكون عزيزي الطالب العلم قادراً على أن:

- ١ تُحدد مفهوم إدارة الفصل وخصائصه.
- ٢ تُقارن بين أنماط إدارة الفصل المختلفة.
- ٣ تُوضِح مهام وأعمال العلم في إدارة الفصل.
- أوضح الأساليب التي تساعد الملم في إدارة الفصل وضيطه.
- أطبق إرشادات مواجهة السلوك غير السوى ليعض الطلاب.
 - تُجيب عن الاختبار الموضوعي في محتوى هذه الكفاءة.

مفهوم إدارة الفصل:

هي كل ما يقوم به المعلم داخل الفصل من أعمال لفظية أو عملية من شأنها أن تخلق جواً تربوياً، ومناخاً ملائماً يمكن المعلم والطالب معاً من بلوغ الأهداف التعليمية المنشودة. فإدارة الفصل تتضمن الضبط، وحفظ النظام الذي يكفل الهدوء التام للطلاب في الفصل من أجل تحقيق الأهداف التعليمية، وذلك من خلال ما يقوم به من إجراءات صفية تدريسية، لذلك فإن الضبط وحفظ النظام مكون رئيسي في علمية التعليم داخل الفصل، إذ بدونها لا يحدث تعلم.

أنماط إدارة الفصل:

هناك أربعة أنماط لإدارة الفصل لكل منها خصائصه نوجزها فيما يلى:

١ - النمط التسلطي:

يسبود في هذا النمط جو التسلط، فرأي المعلم هو الأول والأخير، ولا يحق لأحد أن يناقشه أو أن يعترض عليه، فلا يترك للطلاب فرصة للتعبير عن آرائهم أو الإدلاء بما يرونه، ويستخدم العنف والقهر والاستبداد لكل من تسول له نفسه مخالفة أوامره.

إن مثل هذا الجويفقد الطالب الأمن والطمأنينة، ويجعل الطالب يعيش في جو القلق والخوف، فالفصل في حالة ضبط تام، فإذا ما غاب المعلم عن حجرة الفصل تسود الفوضى في حجرة الفصل، فالنظام ليس نابعاً من داخل الطلاب بل مضروض عليهم من الخارج، وقد يتسرب التلميذ من المدرسة نهائياً بسبب هذا السلوك.

٢ - النمط التقليدي:

ويعتمد هذا النمط على احترام كبار السن، باعتبار المعلم أكبر من تلاميذه سناً وأنصح منهم بياناً، وأكثرهم خبرة وتجربة، ولحنز يتوقع من التلاميذ أن يطيعوه لأنه في مقام أبيهم، فالمعلم التقليدي يحب الحفاظ على القديم لقدمه فسلوكه داخل الفصل امتداد لما كان سابقاً، لا يحاول التجديد أو التفكير أو التعديل، ومثل هذا النمط لا يحترم كيان التلميذ، ولا يعمل على صقل شخصيته أو تنمية مواهبه وقدراته.

٣ - التمط الفوضوي:

يسود هذا النمط عدم النظام في كل شيء، فليس هناك تخطيط من المعلم يسير عليه في عمله، كما أن شخصيته ضعيفة ومهزوزة، فهو دائم التخبط والتردد في أحكامه ليس لديه أهداف واضحة ومحددة يعمل على تحقيقها. ويسود حجرة الدراسة مظاهر الإحباط والضياع والعنف واللامبالاة والسخرية، وبناءًا على ذلك لا تتحقق الأهداف التربوية المنشودة من نمو عقلي أو مهاري أو وجداني.

٤ - النمط الديمقراطي:

يتميز هذا النِمط باحترام كيان وشخصية الطالب، والعمل على تنميته، وإتاحة الفرصة له بالتعبير عن آرائه، ومناقشة معلمه

وزملائه، ويحترم آرائهم، ولا يتعصب لرأيه لاعتباره معلماً، ويسود حجرة الدراسة جو من الأمن والطمأنينة بعيداً عن الرعب والتحيز.

وية ظل هذا الجو السوي يُقبل الطلاب على المعلم وعلى المدرسة برغبة صادقة، ويزداد التفاعل بين المعلم وطلابه داخل الفصل وخارجه، ويسهم الطلاب في الحفاظ على النظام داخل الفصل.

مهام وأعمال المعلم في إدارة الفصل:

ينبغي أن يقدوم المعلسم ببعض المهام في إدارة الفصل ويمكن إيجاز هذه المهام فنما بلي:

١ -حفظ النظام:

يحتاج المعلم والطلاب إلى جدو يتسم بالهدوء حتى يستم التفاعل المثمر بين المعلم والطلاب من ناحية، وبين الطلاب وأنفسهم من ناحية أخرى، ولا يعني الهدوء ذلك الصمت التام الذي يكون مصدره الخوف من المعلم، بل الهدوء والنظام. الذي ينبع من رغبة الطلاب انفسهم. لذلك فمن مهام المعلم تضبط الفصل هو حفظ النظام داخل الفصل بشرط أن يكون النظام داخل الفصل المسلاب

٢ - توفير المناخ العاطفي والاجتماعي:

من واجبسات المعلسم في إدارة الفصسل تسوفيرَ منساخ عساطفي واجتماعي داخل حجرة الدراسة، فمن الصعب على المعلم أن يدير صفاً دراسياً لا تسوده علاقات إنسانية سوية ومناخ نفسي واجتماعي يتسم بالمودة والتراحم، فهذا الجو العاطفي الاجتماعي يزيد من دافعية الطلاب للتعلم.

٣ - تنظيم البيئة الطبيعية:

ينبغي أن يعمل المعلم على تنظيم بيئة الفصل الفيزيقية: فيتأكد من توفر الظروف الصحية بحجرة الدراسة، من إضاءة كافية، وتهوية جيدة، وتوزيع الأثناث والتجهيزات والمواد والوسائل التعليمية اللازمة بشكل جيد بما يسمح بتنقل الطلاب بسهولة داخل حجرة الدراسة (أو الورشة).

٤ - تقديم الخبرات التعليمية:

مهما كانت معاملة المعلم لطلابه وافية، ومهما وفر لهم حجرة تعلم حسنة التنظيم، فإنه لا يستطيع أن يكون مديراً جيداً للفصل ما لم يشعر هؤلاء الطلاب بأنهم يتعلمون منه في كل يوم وكل حصة وكل لحظة أشياء ومعلومات وأفكاراً جديدة، وهذا لن يتأتى إلا بتوفير العديد من الخبرات التعليمية المتنوعة، المباشرة منها وغير المباشرة.

ملاحظة الطلاب ومتابعتهم وتقويمهم:

لكي يصبح المعلم مديراً جيداً للفصل ينبغي أن يكون المعلم

قادراً على ملاحظة أداء طلابه ومعرفة مستواهم باستمرار، ومدى تقدمهم، والمهارات التي يتدريون عليها، وأيضاً قادراً على تقويمهم باستخدام وسائل القياس والتقويم اللازمة.

٦ - كتابة تقارير عن سير العمل:

تتضمن عملية التدريس جزءا إدارياً حول بيانات الطلاب مثل اسمائهم ودرجاتهم، ورصد غيابهم، وحضورهم، كل هذه المهام ينبغي أن يلم بها المعلم إلماماً جيداً، وأن تكون لديه سجلات يدون فيها كل هذه المهام، بحيث يستطيع الرجوع لمثل هذه المهام، بحيث يستطيع الرجوع لمثل هذه المهام، بحيث يستطيع الرجوع لمثل هذه السجلات متى يشاء.

تدریب (۱-۳): اکما، ما بات،:

9-1-0
أ - يعرف مفهوم إدارة الفصل بأنه:
ب - المعلم التسلطي يتصف بأنه:
ج - المعلم الديمقراطي يتصف بأنه:
د – من مهام وأعمال المعلم في إدارة الفصل:
······
– Y

الأساليب التي تساعد المعلم في إدارة الفصل وضبطه:

توجد بعض الأساليب التي يمكن أن تساعد العلم على إدارة الفصل وضبطه نوجزها فيما يلى:

١ - إدارة الوقت:

ينبغي أن يكون المعلم قادراً على إدارة وقت الحصة والتخطيط له بشكل جيد، وتقسيم وقت الحصة بين التهيشة وعرض الدرس والأنشطة التعليمية وغلق الدرس، بحيث لا يكون هناك وقت ضائع بدون فائدة، فحسن إدارة الوقت تساعد المعلم على ضبط الفصل.

٢ - استخدام التواصل اللفظي وغير اللفظي:

مما لا شك فيه أن قدرة المعلم على التفاعل مع طلابه من خلال التواصل اللفظي بالكلام والحديث معهم وتعزيز استجاباتهم، وكندك من خلال التواصل غير اللفظي بالإيماءات، وحركات اليدين، وما إلى ذلك؛ لها دور فعال في مساعدة المعلم على حسن إدارة وضط الفصل.

٣ - استخدام الأسئلة الصفية:

للأسئلة الصفية التي يوجهها الملم لطلابه دور فعال في ضبط الفصل، حيث تساعد المعلم على جنب انتباه الطلاب، وتثير التفكير للديهم، وتزيد نشاطهم ومشاركتهم في الدرس، مما يؤدي إلى حفظ النظام بالفصل.

٤ - استخدام التعزيز؛

يلعب التعزيز دوراً إيجابياً في ضبط إدارة الفصل، فمن خلال استخدام أساليب التعزيز الموجب، لفظياً، أو غير لفظى سواء كان

مادياً أو معنوياً، أو استخدام التعزيز السالب؛ يتمكن المعلم من إشارة انتباه الطلاب، وتعديل سلوكهم غير المرغوب فيه، ومن ثم ضبط إدارة الفصل.

إرشادات لساعدة المعلم على مواجهة السلوك غير السوى لبعض الطلاب:

تصدر عن بعض الطلاب أنماط سلوكية سيئة وغير سوية أثناء الدروس، ويتطلب ذلك حسن التصرف من الملم لمواجهة هذه المسكلات، وفيما يلي بعض الإرشادات التي تساعد الملم على مواجهة مثل هذا السلوك:

- مافظ على هدوئك واتزانك ويسرود أعصابك عندما
 تتعامل مع الشكلات.
 - ٢ تصرف ببطء ولا تبالغ في رد الفعل.
 - ٣ شجع هدوء طلابك والتزامهم بآداب الحوار والمناقشة.
 - ؛ قلل من القلق والتوتر باستخدام أسلوب الدعابة.
 - تجنب الوعظ والتأنيب وطول الحديث أو الاستغراق فيه.
- اطلب من التلميذ أن يتوقف عن السلوك غير المناسب، مع
 الحفاظ على الاتصال بالتلميذ حتى يتم إصدار السلوك
 المناسب.
- النظر في عين التلميذ حتى ينتهي عن السلوك غير السوي ويتعود على السلوك السوى.

 ٨ - سل التلمية وأطلب منه أن يحدد السلوك السوي وغير
السوي، ثم قدم التغذية الراجعة المناسبة.
٩ - تجول بنظرك في جميع أرجاء قاعة الدرس.
١٠ - لا تلجأ إلى طرق ووسائل العقاب البدني.
١١ - يجب توزيع الاهتمام على كل الطلاب بالفصل.
تدریب (۳–۳):
ضع علامة (\checkmark) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (\checkmark) أمام العبارات
الخاطئة:
١ - تساعد عملية إدارة الوقت في إدارة الفصل وضبطه. ()
 ٢ - تعزيز استجابات الطلاب لفظياً وغير لفظي تعوق
ضبط الفصل. ()
 " - استخدام الأسئلة الصفية يعوق إدارة الفصل وضبطه. ()
٤ - للتعزيز دور إيجابي في ضبط إدارة الفصل. ()
 ٥ - تصرف المعلم ببطء في حل مشكلات الفصل يعوق
ضبط الفصل. ()
 تغيير النشاط التعليمي يسهم في ضبط النظام بالفصل
٧ - عدم القلق والتوتريساعد المعلم في ضبط إدارة الفصل. ()

ومما هو جدير بالذكر أن قدرة المعلم على حسن إدارة الفصل وضبطه تتطلب أن يتمتع المعلم ببعض السمات المهنية والشخصية والتي تعد أحد متطلبات جودة معلم التعليم الصناعي وفيما يلي عرض موجز للسمات المهنية والشخصية للمعلم:

- ١ قدم فرصاً متساوية للتعلم أمام كل الطلاب.
- ٢ احترم القواعد والقوائين المنظمة للعمل بالمدرسة.
 - ٣ تعامل مع الزملاء والطلاب بتواضع.
- كن دائماً على اتصال مع الطلاب سواء من خلال البريد
 العادي أو الإلكتروني أو لوحات الإعلانات.
 - مارك في الاجتماعات بتقديم اقتراحات وملاحظات بناءه.
 - احتفظ بأسرار الزملاء والطلاب.
 - ٧ احتفظ بسجلات جيدة ومنظمة.
 - ٨ كن نموذجاً يحتذى به في الولاء والعطاء للوطن.
 - ٩ تحلى بالأخلاق الدينية والعاملة الحسنة.
 - ١٠ احرص أن تكون قدوة حسنة في كل سلوكياتك.
 - ١١ احترم آراء الآخرين حتى لو كانت مخالفة لرأيك.
 - ١٢ اهتم بمظهرك الشخصى بقدر الإمكان دون مبالغة.
 - ١٣ احترم طلابك وعاملهم على أساس قدراتهم وإمكاناتهم.
 - ١٤ احرص أن تتحدث بلغة عربية سليمة. بدون أي تكلف.

بطاقة قياس كفاءة إدارة الفصل وضبطه

क गिरिक्स:	ul lu	اسم التشرب:

راء	ــوى الأن	مست	الكف اعات	الكفاءات
بدرجة		بدرجة	الفرعيــــة	الرئيسية
منخفضة	متوسطة	كبيرة		
			- يُوفر جواً يتسم بالهدوء وانظام دلخصل القصصل (أو الورشة). - يُوفر مناخاً انفعالياً واجتماعياً الفصل. يتسم بالمودة والتراحم داخل الفصل. - يُساعد الطلاب على حل المشكلات التي تواجههم. - يُساعد الظام داخل الفصل مع تجنب تخويف الطلاب. - يُعامل جميع الطلاب بالعدل. - يُشجع الطلاب على المساهمة في حفظ النظام داخل الفصل المساهمة (أو الورشة). - يُريد ثقة الطلاب بانفسهم التحقيق النجاح. - يُنظم حجرة الدراسة ويتأكسد من سلامة الظروف الطبيعة	إدارة القصل وضيطه

		فيها.	
		٩- يُسدير المناقشــة والحــوار	
		بموضوعية.	
		١٠- يَستخدم التعزيز الموجب	
		لمواجهة السلوك السوي.	
		١١- يَستخدم التعزيــز الســالب	
1	1	لمواجهـــة الســـلوك غيـــر	
1		المرغوب فيه.	
·			

أقل من (۸۰٪)	النسبة الثمية		الدحة
(۸۰٪) فَأَكْثَر	73-1-1	77	-,,,

خامساً: كفاءة الغلسق

مقدمة:

تعد كفاءة غلق الدرس بمثابة مسك الختام للدرس، لذلك نتناول هذه الكفاءة بشيء من التفصيل فيما يلي:

أهداف الموضوع:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الموضوع يتبغي أن تكون عزيزي الطالب الملم قادراً على أن:

- ١٠٠ تُحدد مفهوم الغلق وأهميته.
- تُوضح توقيتات الغلق المختلفة.
 - ٣. تُميزبين أنواع الفلق.
- تُطبق الإرشادات التي تساعد المعلم في تحسين عملية الغلق.
 - تُجيب عن الاختبار الموضوعي في محتوى هذه الكفاءة.

مفهوم غلق الدرس:

يعرف غلق الدرس بأنه: مجموعة الأفعال أو الأقوال التي تصدر عن المعلم بقصد نهاية عرض الدرس، أو جزء منه، أو مساعدة الطلاب لتنظيم وترتيب معلوماتهم.

ويعتبر الغلق مكملاً للتهيئة، فالتهيئة للدرس نشاطاً يبدأ به المعلم، بينما الغلق نشاطاً يختم به العلم الدرس وينهيه.

أهمية الغلق:

تكمن أهمية الغلق فيما يلي:

١ - جذب انتباه الطلاب وتوجيههم لنهاية الدرس.

- توفير تغذية راجعة يعرف من خلائها المعلم والطلاب ما تم إنجازه.
 - ٣ إبراز النقاط المهمة في الدرس والتأكيد عليها.
 - ٤ تنظيم معلومات الطلاب في إطار شامل ومتكامل.
 - ٥ التمهيد للدرس القادم.

توقيتات الغلق:

يستخدم الغلق في بعض المواقف نوجزها فيما يلي:

- ١ لإنهاء دراسة وحدة تعليمية متكاملة أو درس لحصة واحدة.
 - ٢ لتأكيد مفهوم أو مبدأ جديد تعلمه الطلاب.
 - ٣ لإنهاء مناقشة صفية حول موضوع معين.
- التعقيب على استخدام وسيلة تعليمية أو فيلم تعليمي شاهده الطلاب.
 - ه الإنهاء عرض مهارة حسابية أو عملية معينة.
 - ٦ للتعقيب على نشاط تعليمى قام به الطلاب.

أنسواع الغلق:

للغلق نوعان وفقاً للهدف من عملية الغلق نعرضهما فيما يلي:

أ - غلق النقل:

ويستخدم هذا النوع عندما يريد المعلم النقل من تعلم مفهوم أو مبدأ إلى آخر، أو من درس إلى درس آخر ويهدف هذا النوع إلى:

- ١ جذب انتباه الطلاب إلى نقطة النهاية في الدرس أو جزء منه.
 - تنمية معارف جديدة لدى الطلاب من معارف سبق دراستها.

ممارسة ما سبق أن تعلمه الطلاب أو التدريب عليه.
 مثال:

بعد أن أنهى المعلم مفهوم السرعة المنتظمة، وتأكد من استيعاب الطلاب لهذا المفهوم، ينتقبل بهم إلى مفهوم آخر مثل: السرعة المتوسطة، فالانتهاء من تدريس مفهوم والانتقال إلى مفهوم آخر يسمى غلق النقل.

ب - غلق المراجعة:

بعد انتهاء المعلم من الدرس ويود أن ينهي درسه فيقوم بعملية غلق المراجعة؛ لجذب انتباه الطلاب إلى نهاية الدرس بطريقة شيقة، ومحببة للطلاب، ويصفة عامة بهدف هذا النوع من الفلق إلى:

- ١ جذب انتباه الطلاب لنقطة نهاية منطقية للدرس.
 - ٢ مراجعة النقاط الرئيسية في الدرس.
 - ٣ التأكيد على العناصر الأساسية في الدرس.
 - إلى المرابع عند المساحة المرابع عند المرابع المر
- ٥ ريط الدرس بمفهوم رئيسي أو مبدأ عام سبق دراسته.

مثال

عندما انتهى المعلم من درس التزييت وأراد أن ينهي الدرس قال لطلابه: قبل أن ننتقل إلى درس جديد دعونا نسترجع العناصر الأساسية في موضوع التزييت، في العلم بذلك وضع الطلاب أصام نهاية المدرس،

وراجع العناصر الأساسية في السرس، وساعد الطلاب في تنظيم معلوماتهم وترتيبها.

إرشادات تساعد المعلم في تحسين عملية غلق الدرس:

إن أهمية الدقائق الخمس الأخيرة للدرس مثل أهمية الخمس دقائق الأولى، حيث يجب أن يجعل المعلم من نفسه مركز اهتمام، مع إيقاف أي عمل جماعي أو فردي وعلى الملم اتباع التعليمات الأتية:

- ١ تحدث إلى جميع طلاب الفصل عندما تختم الدرس.
- ٢ -إذا انتهى المدرس بحالة من الفوضى، فإن هذا ما سوف يتذكره الطلاب في المرة التاليسة، ولمذلك يجب أن ينتهي المدرس بشكل منطقي ومنتظم.
- "أعط الطلاب الواجب المنزلي، واذكره في خطة درسك، ثم تابعه
 في الحصة القادمة.
- -دون ملاحظات عن أي عمل لم يكتمل ويتحتم عليك أن تتذكره في المرة القادمة.
- ٥ اترك السبورة والأدوات نظيفة وأعد الأجهزة إلى حالتها السابقة.
- لا تتجاهل الطلاب وأنت تغادر الفصل، أو تتجاهلهم وهمم يخرجون، ولكن ودعهم بالسلام، ويوجه بشوش.

تدریب (۳ ـ۳) :

ياتي	h	أكمل	أولاه

- ١ يعرف الغلق بأنه:١
 - ٢ تكمن أهمية الغلق في:

•••	•••••	– 1
•••		÷
••	•••••	*
مام	t (×) z	(ثانياً) ضع علامة (✔) أمام العبارات الصحيحة وعلام
		العبارات الخاطلة:
	لنهاية	١ - يستخدم غلق النقل لجذب انتباه الطلاب إلى نقطة ا
()	ية الدرس .
		٢ - يجب أن يركز المعلم على الطلاب المتفوقين عندما
()	يختم الدرس .
()	 تجب ترك السبورة والأدوات كما هي بعد نهاية الحصة.
	اسية	 ٤ - يهدف غلق المراجعة إلى التأكيد على العناصر الأس
()	ية الدرس.
().	 ه - يجب أن يودع المعلم طلابه بعد نهاية الحصة بالسلام

بطاقة قياس أداء كفاءة الغلق

			। । । । । । । । । । । । । । । । । । ।			اسم المتدرب:
مستـــوى الأداء			ة	ــــاءات القرع	اثكق	الكفاءات
بدرجة	بدرجة	بدرجة				الرنيسية
منخفضة	متوسطة	كبيرة				
			نقطة نهايسة	ب انتباه الطلاب إلى	١- يَجِن	
1				قية للدرس.	منط	
ĺ			في السدرس	ع العناصر الرئيسية	٢- يُراج	
1				بط بينها .	وير	غلــق
[، بمفهــوم أو	أموضنوع السدرس	٣- يَربط	الدرس
i	'			ن سبق در آسته.	قانو	
1			لمالب حسول	مس مناقشات الط	٤ - يُلف	
				نبوع الدرس.	موط	
ł			ریب علی ما	الفرصة للطلاب للتد	٥- يُتيح	
		Į.	ات.	وه من معارف ومهار	تعلم	
1	[ſ	تطبيــق مـــا	الفرصعة للطسلاب لا	٦- يُتَبِح	
l				وه في مواقف جديدة.	تعلم	
			زلية تغطي	، الطلاب بو اجبات ما	٧– يُكلف	
}			ــد للــدرس	نوع السدرس، وتمه	موط	
1				يد.	الجد	
İ			ناسباً لما قدم	رق في الغلق زمناً م	۸– پَستغر	
1	i			محتوى أنتاء الدرس.	من	

أقل من (۸۰٪)	Zurite Zumitt		20011
(۸۰٪) فأكثر	-5	78	,,



الفصل الرابع كفاءات تقويم الدروس

- كفاءات تقويم الدروس.
- بطاقة قياس أداء كفاءات تقويم الدروس.

الفصل الرابع كفاءات تقويم الدروس:

مقدمة:

عزيزي الطالب المعلم: يتناول هذا الموضوع كفاءة التقويم، وتعد هذه الكفاءة من الكفاءات التدريسية المهمة، حيث تعد الوسيلة المتي يمكن من خلالها الحكم على مدى تحقق الأهداف التعليمية، كما أنها تساعد المعلم في تحديد نواحي القوة والضعف لدى الطلاب، والكشف عن ميول وقدرات واستعدادت هؤلاء الطلاب، وتزويد أولياء الأمور بمعلومات عن مدى تقدم أبنائهم، وكذلك إمداد صانعي القرار التربوي بنتائج التقويم بما يسهم في تطوير العملية التعليمية: لكل الأسباب السابقة تأتي أهمية عملية التقويم، لذلك يتناول الموضوع الحالي التقويم، مفهومه، وأنواعه، وأساليبه، وكيفية بناء الاختبار التحصيلي الموضوعي.

أهداف الموضوع:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الموضوع ينبغي أن تكون الطالب الملم قادراً على أن:

- أحدد مفهوم التياس والتقويم.
 - ٢ . تُقارن بين القياس والتقويم.

- ٣ توضح أنواع التقويم المختلفة.
- ٤ تُقارن بين أساليب التقويم المختلفة.
- أميزبين أنواع الاختبارات المختلفة.
 - 7 تُحدد مواصفات الاختبار الجيد.
- ٧ تُصمم جدول مواصفات الختبار ما، سواء الوحدة، أو لمقرر دراسي.
- ٨ تَصوغ اختباراً تحصيلياً موضوعياً في وحدة ما، أو مقرر دراسي.
 - ٩ تُجيب عن الاختبار الموضوعي في محتوى الموضوع.

مفهوم القياس:

يقصد بالقياس: إعطاء قيمة رقمية أو عددية أو كمية لصفة من الصفات ترتبط بسلوك محدد.

مثال:

عند قياس تحصيل مجموعة من الطلاب لوحدة دراسية باستخدام اختبار تحصيلي، يتم تصحيح الاختبار ورصد الدرجات، ويدذلك تنتهي عملية القياس عند رصد الدرجات ومعرفتها كتقديرات كمية.

مفهوم التقويم:

في الواقع إن كثيراً من الطلاب المعلمين وبعض المعلمين يخلطون بين القياس والتقويم ويعتبرون أن القياس مرادهاً للتقويم،

ولكن يختلف التقويم عن القياس، فالقياس جنزء أساسي من التقويم.

ويعرف التقويم بأنه: "عملية إصدار الحكم على قيمة الأشياء أو الأشخاص أو الوضوعات".

فانتقويم عملية إصدار حكم على فاعلية الخبرات التعليمية في عنه الأهداف التعليمية المحددة.

أنواع التقويم:

للتقويسم نوعسسان: التقويم التشخيصي Dignostic للتقويسم نوعسسان: التقويم التسامل (Summative (التجميعي) Evaluation). وفيما يلى توضيع لهذه الأنواع:

ا - التقويم التشخيصي:

ويشمل نوعين هما: التقويم القبلي والتقويم التكويني ولكل منهما وظائفه في العملية التعليمية.

١ - التقويم القبلي:

ويتم قبل البدء في التدريس بهدف:

- معرفة ما لدى الطلاب من معلومات عن الموضوع قبل تدريسه.
- الكشف عن تمكن الطلاب من معلومات ومهارات أساسية لتعلم الدرس الجديد.
 - معرفة ميول الطلاب واهتماماتهم وأساليبهم في التعلم.

(

٢ - التقويم التكويني:

ويتم خلال التدريس وهو يزود كل من المعلم والطلاب بتغذية راجعة حول أخطاء الطلاب وصعوبات التعلم لديهم، ومدى تحقيق الأهداف التعلممية.

ب - التقويم الشامل (التجميعي):

ويسمى بالتقويم النهائي، وهو يحدث بعد الانتهاء من التدريس سواء مقرر دراسي، أو فصل دراسي، أو وحدة دراسية، ويهدف إلى معرفة مستوى تحصيل الطلاب النهائي بعد التعلم، ويزودنا التقويم التجميعي بأساس لوضع الدرجات أو التقديرات بطريقة عادلة، كما يزودنا ببيانات يمكن إرسائها إلى أولياء الأمور.

تدریب (۱ ــ ۱)

ضع علامة (\checkmark) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات الخاطئة:

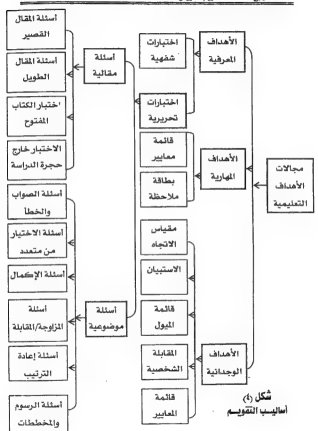
	ثخبرات	- تهدف عملية القياس إلى إصدار حكم على فاعلية ا	١
()	التعليمية في ضوء الأهداف التعليمية.	
		- بهدف التقويم القبلي إلى معرفة ما لدى الطلاب م	۲

معلومات عن الموضوع. ٣ - يستخدم التقويم التكويني لتزويد كل من المعلم الطالب بتغذية راجعة عن مدى تحقق الأهداف التعليمية. ٤ - يستخدم التقويم الشامل بعد الانتهاء من تدريس

حصة دراسية كاملة.

أساليب التقويم: للتقويم عدة أساليب وفقاً للأهداف التعليمية، فلكل مجال

من المجالات التعليمية أدوات لتقويمه، وفيما يلي شكل يوضح أنواع أساليب التقويم لكل مجال من المجالات التعليمية:



أنواع الاختبارات:

يتبين من الشكل السابق أساليب التقويم المستخدمة لقياس الأهداف المختلفة، ونتناول فيما يلي أنواع الاختبارات المختلفة نظراً لأهميتها للمعلم، وشيوع استخدامها في الاختبارات المدرسية؛

أولاً: الاختبارات الشفهية:

يستخدم المعلم الاختبارات الشفهية في قياس تعلم الطلاب الثناء السدووس، عن طريق تقديم أسئلة مباشرة أو باستخدام البطاقات، لتنمية القدرة اللغوية لدى الطلاب، والثقة بالنفس، وسرعة التفكير لدى المتعلم، ويفيد الاختبار الشفهي خاصة بعد إعطاء الطلاب اختباراً تحريرياً أو اختبار مهارات حيث يستم مناقشاتهم في إجاباتهم، ويجد الطلاب فرصة للتعبير عن آرائهم.

ثانياً: الاختبارات التحريرية:

وتتضمن هذه الاختبارات نوعين من الأسئلة: مقالية وموضوعية نوجزها فيما يلي:

أسئلة المقائدة:

وتتطلب الإجابة عن هنذه الأسئلة كتابة عدة سطور حول الموضوعات الـتي تتناولها الأسئلة. وهي تستخدم بكضاءة في قياس مستويات متنوعة في المجال المعرفي وتنقسم هذه الأسئلة إلى:

١ - أسئلة المقال القصير:

 ويعطي الطالب إجابات دقيقة ومختصرة قد تكون كلمة أو جملة واحدة. • تيدأ هذه الأسئلة بفعل أمر مثل: قارن. عرف. لخص.

أمثلة

- 1 عـرف كـ الأمـن: الإسـقاط العمـودي، والعجلـة، والجـودة المكانبكية.
 - ب قارن بين: طرق تبريد المحركات بالهواء والماء،

٢ - استلة المقال الطويل:

- يُعطى الطالب إجابات تتكون من عدة جمل أو من عدة فقرات.
- تقييس قدرة الطالب على التعاميل مبع المستويات العليبا للتفكير .
 - تبدأ الأسئلة بفعل أمر مثل: ناقش. حلل، اشرح كيف،

أمثلة:

- ناقش فائدة معامل الأمان في الحياة العملية.

٣ - اختبار الكتاب المفتوح:

- يستمين المتعلم بما يشاء من كتب ومذكرات وجداول أثناء
 أداء الاختبار.
- يقيس الاختبار القدرة على استخلاص الحقائق وتطبيقها في حل مشكلات معينة بالحياة.

امثلة

أ - ماذا يحدث لو لم تكن هناك جاذبية أرضية؟

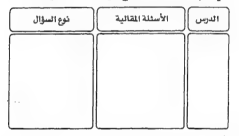
ب ـ ماذا يحدث لو لم تكتشف محركات الاحتراق الداخلي؟

٤ - الاختبارات خارج حجرة الدراسة:

- يعد المتعلم الإجابة عن أسئلة الاختبار خارج قاعة الدرس.
- قد يستعين المتعلم بما يشاء من كتب ومراجع في حدود عدد محدد من الساعات.

تدریب (٤ـ٢)

تخير أحد الدروس من مجال تخصصك بالتعليم الثانوي الصناعي وقم بصياعة عدة نماذج من الأسئلة القالية:



ب-الأسئلة الموضوعية:

تتميز الأسئلة الموضوعية بسهولة تصحيحها، وعدم تأثرها بذاتية المصحح، وتنقسم الأسئلة الموضوعية إلى الأنواع التالية:

١ - أسئلة الصواب والخطأ:

 يُطلب من المتعلم في هذه الأسئلة تحديد ما إذا كانت العبارة صحيحة أم خاطئة، مع تصحيح الخطأ إن وجد.

- يتضمن السؤال فكرة وإحدة.
- تقيس هذه الأسئلة الستويات الدنيا للتفكير.
- لتجنب عملية التخمين في الإجابة، يطلب من المتعلم تعليل
 إجابته أو تصحيح الخطأ.

مثال:

ضع علامة (\checkmark) امام العبارات الصحيحة وعلامة (×) امام العبارات الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد فيما يلي:

- تقدر التكاليف الأولية بمقدار ثمن الخامات وأجور العمال. ()
- يعرف الازدواج بأنه حاصل ضرب إحدى قوتيه في ذراعه ()
 - ٢ أسئلة التكميل:
- يُطلب من المتعلم في هذه الأسئلة إكمال النقص في العبارة المعطاة بوضع كلمة أو كلمات محددة في المساحة الخالية المخصصة لذلك والتي يفضل أن تكون في النهاية.
- هذا النوع من الأسئلة يقيس مستوى التذكر فقط، وللتغلب
 على ذلك يفضل كتابة العبارة بطريقة تجعل الجرء
 الناقص مثيراً لتفكير المتعلمين.

مثال:

أكمل العبارات التالية:

ا - ناتج قسمة الانفعال العرضى على الانفعال الطولى =

- ٢ حاصل ضرب ٢/١ القاعدة في الارتفاع = مساحة
 - ٣ أسئلة الترتيب؛
- تتطلب هذه الأسئلة أن يرتب المتعلم مجموعة من العبارات أو
 الكلمات وفقاً للحجم، أو النوع، أو الأهمية، أو أي أساس آخر.
 - يتم تحديد أساس الترتيب في مقدمة السؤال.

مثال

رتب بعض أجزاء المحرك التالية من الداخل إلى الخارج:

- طلمبة الزيت - عمود الكامات - عمود التاكيهات.
 - الصمامات عمود الكرنك
 - إسئلة الصور والرسومات:
- يُطلب من المستعلم في هدنه الحالمة رسم بعض الأشكال التوضيحية، أو تكميل أجزاء الرسم، أو إعطاء بيانات علم، الرسم.
- يُطلب مسن المستعلم معلومات إضافية عن البيانات مشل
 وظيفتها أو أهميتها.

مثال:

وضع جسم وزنه (۱۰ ث.كجم) على مستوى افقي خشن، معامل الاحتكاك بين الجسم والمستوى (۱/٣٦))، ثم ربط الجسم بخيط خفيف بمرعلى بكرة ملساء مثبتة في محور أفقي يعلو عن المستوى وعلق في الطرف الثاني للخيط جسم وزنه [(٥) ش. كجم]، مع العلم بأن الخيط كان مائلاً على المستوى بزاوية ٣٠ أ.

والمطلوب: رسم الشكل مع وضع البيانات على الرسم.

- ه اسئلة الاختيار من متعدد:
- تتطلب هذه الأسئلة أن يختار المتعلم الإجابة الصحيحة من بين عدة إحادات.
 - تقيس هذه الأسئلة مستويات عديدة للتفكير.
- لصياغة هذه الأسئلة صياغة جيدة ينبغي مراعاة عدة شروط في
 مقدمة السؤال وفي الاختيارات تتلخص فيما يلي:

مقدمة السؤال:

- يجب الا تكون قصيرة جداً، أو طويلة جداً، وأن تكون وأضحة.
 - يجب ألا تنقل نصاً من الكتاب المقرر.
 - الاختيارات:
 - أن تكون متساوية في الطول.
 - أن تستبعد كلمة "كل ما سبق"، أو "لا شيء مما سبق".
 - ألا يقل عدد الاختيارات عن ثلاثة.

مثال:

تخير الإجابة الصحيحة في كل مما يلي، علماً بأنه توجد إجابة واحدة صحيحة:

- تحمل المعدن للإجهادات والصدمات تعنى:
- أ الصلادة. ح المتانة.
- ب الصلابة. د- الجساءة.

٦ - أسئلة المقابلة/ المزاوجة:

- يتكون السؤال من قائمتين من الكلمات أو العبارات، تمثل إحداهما المثير (عمود أ)، وتمثل الأخرى الاستجابة (عمود ب).
- يطلب من المتعلم أن يقابل بين كل مثير في القائمة
 الأولى والاستجابة التي تناسبه في القائمة الثانية.
 - يجب أن تكون عدد الاستجابات أكبر من عدد المثيرات.
- يقيس هذا النوع من الأسئلة المستويات المنخفضة من التفكير.
 - يمكن رفع مستوى هذه الأسئلة بإضافة عمود ثالث.

مثال:

تخير من العبارات في العمود (ب) ما يناسب العبارات في العمود (أ) فيما يلى:

تدریب (عــ۳)

تخير أحد الدروس من أحد المقررات بمجال تخصصك وليكن (الحركة في خط مستقيم)، ثم قم بصياغة مجموعة من الأسئلة الموضوعية بأنواعها المختلفة لهذا الموضوع، ثم قارن ما توصلت إليه مع زملائك.

مواصفات الاختبار الجيسد:

للاختبار الجيد بعض المواصفات توجزها فيما يلي:

- ١ صدق الاختبار: بمعنى أن يكون محتوى الاختبار صادقاً
 يقيس بالفعل ما يفترض أن يقيسه.
- ۲ ثبات الاختبار: يعني احتفاظ نتائج الاختبار بثباتها في حالة
 اعادة تطبيق الاختبار مرة أخرى على نفس العينة تحت نفس
 الظروف.
- الموضوعية: أي يكون التصحيح في ضوء محكات خارجية، وإذا
 أعطى الاختبار لأى مصحح، فإنه يحصل على نفس الدرجة.
- القدرة على التمييز: أي قدرة الاختبار على التمييزبين
 الطلاب، وتصنيفهم وفقاً لقدراتهم، وهذا يعني مراعاة درجة
 السهولة والصعوبة.
 - مناسبة حجم الاختبار مع الزمن المحدد للإجابة.

- وضوح الصياغة اللغوية وتحديث التعليمات المصاحبة لأسئلة الاختبار.
- كل سؤال يدور حول فكرة واحدة بما يتضق مع أهداف الوحدة أو الدرس.
 - ٨ تحديد زمن الاختبار للمتعلم.
 - ٩ عدم إيحاء الأسئلة بالإجابة.
- اعداد نموذج للإجابة أثناء إعداد الاختبار متضمناً توزيع الدرجات للتخلص من ذاتية المصحح.
 - ١١ ارتباط الاختبار بالأهداف السلوكية للوحدة أو الدرس.

تصميم الاختبار التحصيلي:

يمر بناء الاختبار التحصيلي بعدة خطوات نوجزها فيما يلي:

- تحليل محتوى المادة الدراسية أو الوحدة الدراسية المراد عمل اختبار فيها.
- تحديد الأهداف التعليمية بهنه المادة أو هذه الوحدة (أي تحديد الوزن النسبى للأهداف التعليمية).
 - بناء جدول الموصفات.
 - أ تحليل محتوى المادة الدراسية أو الوحدة الدراسية:

يتم تحليل محتوى المادة الدراسية أو الوحدة الدراسية المراد إجراء اختبار تحصيلي لها إلى جوانب التعلم الأساسية كما سبق في

الموضوع الأول (تحليسل المحتوى)، حيث يستم تحديد المفساهيم والتعميمات والمهارات التي تتضمنها الوحدة الدراسية.

ب - تحديد الأهداف التعليمية للمادة الدراسية أو الوحدة الدراسية:

لبناء اختبار تحصيلي جيد ينبغي مراعاة الأهداف التعليمية المتضمنة في المادة الدراسية أو الوحدة الدراسية، ويتم تحديد الوزن النسبي للأهداف التعليمية لكل درس، أو لكل موضوع.

ج - بناء جدول المواصفات:

جدول المواصفات هو: جدول ثنائي البعد، يربط بين الأهداف التعليمية كنواتج تعلم أفقياً، وموضوعات المحتوى الدراسي الذي تم تدريسه رأسياً، ويهدف جدول المواصفات إلى:

- ★ تصنيف كل مضردة (سؤال) من مضردات الاختبار حسب الأهداف التعليمية.
- ★ معرفة عدد مفردات (أسئلة) الاختبار للحصول على اختبار متوازن وفقاً للأهداف التعليمية.

بينما يدل مجموع الصفوف (الأسطر) الأفقية على عدد الأسئلة لكل موضوع.

بطاقة قياس أداء كفاءات تقويم الدروس

			اسم الملاحقا:	امم التنرب:
مستوى الأداء			الكفاءات القرعيــــة	الكفاءات الرنيسية
يدرجة منخفضة	بدرجة متوسطة	بدرجة كبيرة		
	-		كراعي شمولية عملية التقويم للأهداف التعليمية. كراعي صحيق وثبات أدوات التقويم. التقويم. كينز بين القياس والتقويم. النهائي. كراعي استمرارية عملية التقويم. كراعي وقعية عملية التقويم. كراعي واقعية عملية التقويم. كراعي واقعية عملية التقويم. كراعي واقعية عملية التقديم. كراعي واقعية عملية التقديم. كراعي واقعية عملية التقديم. كراعي عافيية عملية التقديم. كراعي علية عملية التقديم.	على على على على المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة ويواصها وخواصها وخواصها

(۲) الطلاب أثناء التدريبات العملية. ۲- يُطبق أسلوب الملاحظة أنساء دروس الرسم الهندسي. ۳- يَستخدم الاختبارات التحصيلية لقياس الجوانب المعرفية المختلفة. 3- يُطبق الاختبارات التشخيصية الكشف عن صعوبات التعلم. 6- يَستخدم المناقشات الجماعياة داخال الورشة.
(٣) الطلاب الدرس الجديد. - يُستخدم أسئلة صفية التأكد من فهم الطلاب الجوانب التعلم بالدرس. - يَستخدم أسئلة صفية المنتقال من الدرس. - يُستخدم أسئلة صفية تثير تفكير الطلاب. التدريس الدرس. - يُوجه أسئلة صفية تثير تفكير الطلاب. - يُستخدم أسئلة شفوية تقييس الجوانب المعرفية المختلفة. - يُستخدم اختبارات تحصيلية اقياس الدرس.

	١- يُحدد الهدف مــن الواجــب المنزلــي	
	لطلابه.	
	٧- يُعطي تعليمات وقواعد واضحة لطلابه	
	حول كيفية حل الواجب المنزلي.	(±)
	٣- يُجيب عن أسئلة الطلاب فيما يتعلق	استخدام
	بالواجب المنزلي.	الواجب المنزلي
	٤- يُقسَّم الطلاب إلى مجموعات عمل	السر <i>سي</i> كاسلوب
	صغيرة لحل الواجب المنزلي.	للتقويم
	٥- يُكلف الطلاب بولجبات منزلية من واقع	
	الكتاب المدرسي أو أسئلة أعدها مسبقاً	
	من المراجع الخارجية.	
	١- يُطبق اختباراً موضوعياً في نهاية كل	
	درس أو كل وحدة دراسية.	
	٢- يَصوغ أسئلة الاختبار بصورة واضحة	
	ودقيقة.	
	٣- يُراعي الربط بين محتــوى الاختبـــار	(°)
	وأهداف الدرس أو الوحدة الدراسية.	استخدام
	٤- يَصوغ أسئلة الاختبار بحيث نقب س	الاختبارات
	المستويات المختلفة للجانب المعرفي	المدرسية
	(تذكر _ فهم _ تطبيق).	للتقويم
	٥- يَبني بطاقات ملحظة لقياس المهارات	
	العملية.	
	٦- يَصوغ أسئلة الاختبار بحيث تقسيس	
	الأهداف الوجدانية.	

الفصل الرابع: كفاءات تقويم الدروس

	سان ، کرنے ، حصوبہ علویہ ، عروبی	≕
	٧- يَصوغ أسئلة لقياس مهارات الرسم	
	الهندسي.	i
	٨- يُتوع في أسئلة الاختبار بحيث تشمل	
	الأسئلة (المقالية ــ الموضوعية).	
	١- يُسجل البيانات الناتجـة عـن عمليـة	
	التقويم في سجلات خاصــة ويحللهــا	
	للتعرف على مستوى تحصيل الطلاب.	
	٢- يُحدد صعوبات التعلم والأخطاء الشائعة	
	لدى الطلاب ويعالجها.	
	٣- يُقدم تقارير مفصلة لأونيساء الأمــور	
	حول نتائج أبنائهم.	
	٤ - يَستخدم نتائج التقويم في تحديد نقاط	
 	(٢) ل نتائج القوة وتدعيمها ونقاط الضعف	
	تقويم وعلاجها.	
!	٥- يُحاول تتمية مهارة التقويم الذاتي لدى	
	الطلاب.	
1	٦- يُبلغ الطلاب بنتائجهم في الاختبار	
1	ومدى تقدمهم.	
	٧- يَستخدم نتائج التقويم في تقديم التغذيــة	
	الراجعة للطلاب.	
	٨- يَستخدم نتائج التقويم لتقديم التعزيز	
	المناسب (الموجب ــ الممالب) للطلاب.	

أقل ما ١٠٨٠			
 (7.11) 0.10	النسبة النوبة		الدرجة
ASIA //Ass	-23	177	1 " 1
J (////·/)			

أُولاً: المراجع العربية:

- إبراهيم حسن الطويجي. (مايو، ١٩٨٩). أثر التربية العملية على مهارات الطلاب العلمين في التخطيط للتدريس. مجلة كلية التربية، جامعة الزقازيق، العدد التاسع، السنة الرابعة.
- ٢ -- إبراهيم سليمان الكردي. (يونيو ١٩٨٢). التدريس المسفر ودورة في تسدريب المعلمين. الكويات: المركز العربي للتقنيات المركز التراسع، السنة الخامسة.
- ٣ إبراهيم عبد الفتاح محمود يبونس. (١٩٩١). "برنامج مقترح لتطوير تدريب المعلمين على استخدام تكنولوجيا التعليم بأسلوب التدريس المصغر". رسالة دكتوراه، كلية البنات، حامعة عبن شهس.
- احمد بهاء الدین محمد (۲۰۰۷). "تنمیة بعض کفاءات التدریس
 ثدی طلاب الفرقة الرابعة تخصص طبیعة وکیمیاء
 بکلیمة التربیمة جامعة أسمیوط باسمتخدام التدریس
 المعغر" رسالة ماجستین کلیة التربیة، جامعة أسیوط.
- احمد حسين اللقائي وفارعة حسن محمد. (١٩٨٥). التدريس
 الفعال. القاهرة: عالم الكتب.
- احمد كامل الحصري. (١٩٩٧). الوسائل التعليمية . الإسكندرية:
 مطبعة الجمهورية .

- إسماعيل محمد الدرديري. (إبريل ٢٠٠٠). أثر برنامج قائم على
 التعلم من أجل الإتقان في تنمية الكفاءات التدريسية لدى
 الطلاب المعلمين. مجلة البحث في التربية وعلم النفس،
 كلية التربية، جامعة المنيا المجلد الثالث عشر، (العدد الرابع).
- ٨ أشرف راشد علي. (١٩٩٨). "دراسة بعض المهارات المهنية اللازمة التسديس الرياضيات في المرحلة الإعدادية وأشر عامل الخبرة على توافرها لدى معلمي هذه المرحلة". رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة أسيوط.
- السيد شحاته محمد. (۱۹۸۷). بعض صعوبات الكفاية التدريسية
 التي تواجه بعض طلاب التربية العملية بكلية التربية
 بأسيوط. مجلة كلية التربية، جامعة أسيوط، العدد
 الثالث.
- ۱۰ الصافح يوسف الجهمي . (۲۰۰۲). أثر تدريس الميكانيكا التطبيقية باستخدام أسلوب حل المشكلات على تنميمة القدرة الميكانيكية لدى طلاب الصف الثاني الثانوي الصناعي. رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الزقازيق.
- ١١ ----- (٢٠٠٦). فعالية برنامج باستخدام أسلوب التدريس
 المصفر على تنمية كفاءات التدريس وتحقيق متطلبات

- جــودة المعلـــم لــدى طــلاب كليــة التعلــيم الصــناعي بالسويس .
- ١٢ إمام مختار حميدة وآخرون. (٢٠٠٠). مهارات التدريس. القاهرة:
 مكتبة زهراء الشرق.
- ۱۳ توفيسق أحمد مرعسي. (۱۹۸۱). "الكفايسات التعليميسة الأدائيسة الأساسية عند معلم المدرسة الابتدائية بالأردن في ضوء تحليل النظم واقتراح برامج لتطويرها". رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة عين شمس.
- ١٤ جابر عبد الحميد جابر وآخرون. (١٩٩١). مهارات القدريس.
 القاهرة: دار النهضة العربية.
- ١٥ جورج براون. (۱۹۹۸) . التدريس المصغر برنامج لتعليم مهارات
 التدريس (ترجمة: محمد رضا البغدادي) . القاهرة: دار
 الفكر المربى .
- ١٦ حسن جامع، (١٥ ١٨ يوليسو ١٩٩٠). استراتيجية جديسة لاستخدام مسدخل الكفايسات التدريسية في تحسين مستويات أداء طلبة وطالبات كلية التربية الأساسية بالكويت. تقرير المؤتمر العلمي الشاني إعداد المعلم، التراكمات والتحديات الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، المجلد الثاني، الإسكندرية.

- ۱۷ حلمي أبو الفتوح عبد الخالق. (۱۹۹۹). فعالية برنامج تدريب معلمي التعليم الصناعي على تنمية كفاياتهم الأكاديمية وتحصيل تلاميدهم. مجلة كلية التربية، جامعة المنوفية، العدد الثاني.
- / رشدي احمد طعيمة . (١٩٩٠) التدريس المصغر ودوره في برنامج إعداد المعلم الجامعي، جامعة .
 المنصورة .
- ۱۹ سائي براون وفل ريس. (۱۹۹۷). معايير لتقويم جودة التعليم (ترجمة: أحمد مصطفى حليمة). لبنان، بيروت: دار البيارق تلطباعة والنشر والتوزيم.
- ٢٠ صلاح الدين محمود علام (٢٠٠٣). القياس والتقويم التربوي
 والنفسي "أساسياته وتطبيقاته وتوجهاته المعاصيرة".
 القاهرة: دار الفكر العربي.
- ٢١ عايدة أبوغريب وفاطمة إبراهيم حميدة .(١٥ ١٨ يوليو ١٩٩٠). دراسة لتشخيص بعض الكفايات الآدائية لدى معلمي المواد الاجتماعية بالحلقة الثانية من التعليم الأساسي. دراسة ميدانية، المؤتمر العلمي الشائي، إعداد المعلم، التركمات والتحديات، (المجلد الثاني)، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، الاسكندرية.

- ۲۲ عبدادة احمد الخدولي. (يونيه ۱۹۹۸). اثير استخدام اسلوب التدريس المصغر في تنمية مهارات الأمان اللازمة لإجراء التجارب الكهربائية لدى طلاب شعبة التعليم الصناعي بكلية التربية. مجلة كلية التربية، جامعة أسيوط، العدد الرابع عشر، (الجزء الثاني).
- ٢٣ عبد الحميد المغربي. (١٩٨٧). "فاعلية استخدام التدريس المسفر في تنمية بعض مهارات التدريس لدى معلمي المرحلة الأدنى من الدراسات الأساسية بالأكاديمية العربية للنقل البحري". رسائة ماجستين كلية التربية، جامعة الاسكندرية.
- ٧٤ عبد العزيز إبراهيم العصيلي. (٢٠٠٣). التدريس المعفر في ميدان تعليم اللغات الأجنبية وتطبيقه في برنامج إعداد معلمي اللغة العربية للناطقين بغيرها. متاح بموقع:
- ۲۵ عبد الله عصر الضرا وعبد الرحمن عبد السلام جاسل. (۱۹۹۹).
 المرشد الحسديث في التربيسة العمليسة والتسدريس
 المصغر(ط۳). الأردن، عمان: مكتبة دار الثقافة للنشر
 والتوزيع.
- ٢٦ عبد المجيد مفير الدين. (١٩٩١). "تطوير كفايات معلمي المواد المرتبطة في المرحلة الابتدائية بالبحرين". رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة عين شمس.

- ۲۷ عثمان إسماعيـل الجـزار. (۱۹۸۸). "اسـتخدام أسـلوب التـدريس المصـغرية إكسـاب المهارات التدريسـية اللازمـة لطـلاب شعبة التاريخ بكليـات التربيـة". رسالة ماجسـتير، كليـة التربية، جامعة الأزهر.
- ۲۸ عطیة حسین هجرس. (۱۹۸٤). "استخدام اسلوب التدریس المصغر فی تنمیة بعض مهارات تدریس المواد الاجتماعیة لدی طلاب دور المعلمین والمعلمات واتجاهاتهم نحو التدریس". رسالة دکتوران کلیة التربیة حامعة طنطا.
- ٢٩ علي راشد. (١٩٩٦). اختيار المعلم وإعداده منع دليل التربية
 العملية. القاهرة: دار الفكر العربي.
- ٣٠ ----- (٢٠٠٢). خصائص المعلم العصري وأدواره. القاهرة: دار
 الفكر العربي.
- ٣١ فوزي الشرييني وعفت الطناوي. (١٩٩٧). الموديولات التعليمية بين
 النظرية والتطبيق. القاهرة. الأنحله المصرية.
- ٣٢ كوثر عبد الرحيم شهاب. (يناين ١٩٩٥). تنمية مهارات تنفيذ المدرس لدى طلاب الفرقة الرابعة علوم بشعبة التعليم الابتدائي بكلية التربية بسوهاج باستخدام التدريس المصغر. المجلة التربية، كلية التربية بسوهاج، جامعة جنوب الوادى، العبد العاشر، الحزء الأول.

- ٣٣ محمد احمد محمد صائح. (مايو،١٩٩١). أثر التدريس المصفر في تحسين مهارات استخدام السبورة لدى شعبة الرياضيات بكلية التربية بالزقازيق. مجلة كلية التربية، جامعة الزقازيق، العدد الخامس عشر، السنة السادسة.
- ٣٤ محمد أمين المفتي، (١٩٨٤). سلوك التدريس. القاهرة: مؤسسة
 الخليج.
- محمد رضا البغدادي . (۱۹۹۸). الأهداف والاختبارات في المتاهج
 وطرق التدريس بين النظرية والتطبيق. القاهرة: دار
 الفكر العربي .
- ٣٦ محمد عبد الرحيم عندس، (١٩٩٦). المعلم الفاعل والتدريس
 الفعال، عمان: دار الفكر للطباعة والنشر.
- ٣٧ محمد عطية خميس. (ربيع، ١٩٩٤). تطوير تنفيذ دورة التعليم المصغرية التدريب على مهارات تشغيل أجهزة العرض الضوئية واستخدامها. مجلة تكنولوجيا التعليم، المجلد الرابع، الكتاب الثاني.
- ٣٨ محمد محمود الموسى. (١٩٨٧). "بناء برنامج لتطوير الكفاءات التدريسية لعلمي اللغة العربية في المرحلة المتوسطة في الملكة العربية السعودية". رسالة دكتوراه، كلية التربية، حامعة عبن شمس.

٣٩ - محمود احمد نصر. (١٩٩٥). "فعالية برنامج مقترح لتنميسة كعمليات التدريس لدى الطلاب المعلمين بشعبة التعليم الابتدائي (رياضيات) بكليات التربية"، رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة أسيوط.

- ٠٤ محمود كامل الناقة. (١٩٩٧). البرنامج التعليمي القائم على
 الكفناءات أسسه وإجرءاته. كلية التربية، جامعة عين
 شمس.
- دبیل محمد زاید. (۱۹۹۳). النمو الشخصی والمنی للمعلم (ط۲).
 القاهرة، دار المعارف.
- ٢٢ ياسمين زيدان حسن. (ابريل ٢٠٠٠). فعالية برنامج مقترح في مهارة التساؤل للطلاب معلمي الرياضيات للتعليم الابتدائي على إكساب واستخدام هذه المهارة وعلى التفاعل اللفظي أثناء تدريس الرياضيات. مجلة البحث في التربية وعلم النفس، المجلد الثالث عشر، العدد الرابع.
- ٣٤ يس عبد الرحمن محمد قنديل، (١٩٨٩). "مدى فاعلية أسلوب التحليل المرثي للأداء الفعلي للتنمية والخبرة المشتركة لتخطيط وتنفيد بعض كفايات تدريس العلوم والاتجاهات نحو مهنة التدريس لدى الطلاب المعلمين في التربية العملية". رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة الزوازية.

ثَانياً: الراجع الأجنبية:

- 44- Bean, T. (1997). Per service Teachers Selection and Use of Content Area Literacy Strategies. (Eric Document Reproduction Service No: EJ 452030).
- 45- Bell, G.L. (2001). Reflective Journal Writing in an Inguiry-Based Science Course for Elementary Preservice Teachers. U.S.A, Texas. (Eric Document Reproduction Service No: ED 457128).
- 46- Blake, C. (1974). Year book of Educational Instructional Technology, the Association for programmed learning and Educational Technology, London.
- 47- Blakemore, C.L., et.al. (1997,May-Jun). The "Flight" program: Nan-traditional Preparation of physical Education Teachers. 68 (5), 56-66. (Eric Document Reproduction Service No: EJ 548297).
- 48- Bolton, C.(1996). Per service Teachers' Sense of Efficacy and the Influence of Performance

- Assessment. (Eric Document Reproduction Service No: ED 406366).
- 49- Brown, W.O. (2001, Jun). Sources of Funds and Quality Effects in Higher Education. Journal of Economics of Education Review, 20 (3), p.289-95 (Eric Document Reproduction Service No: EJ 627900).
- 50- Carnine, D. (1997). Instructional Design in Mathematics for students with learning Disabilities. Journal of learning Disabilities. (Eric Document Reproduction Service No: ED 542702).
- 51- Cooney, S. (2000). Aweel- Qualified Teacher in Every Classroom Matters. U.S.A, Georgia. (Eric Document Reproduction Service No.ED461646).
- 52- Cooper, S., et.al. (1995,Jan). Making the Most of Microscale. Science Teacher, 62(1) p46-49. (Eric Document Reproduction Service No: EJ 495527).

- 53- Cruickshank, D.R. (1996). Preparing America's Teachers. (Eric Document Reproduction Service No: ED 458198).
- 54- Crump, D.W. (1993). About those Control Programs. Planing for Higher Education, 22 (1), 36.
- 55- Dawson, T.C., & Billingsley, K,l. (2000). Unsatisfactory Performance: How California's K-12 Education System protects Mediocrity and How Teacher Quality Can Be Improved. U.S.A., California. (Eric Document Reproduction Service No: ED 453152).
- 56- DuPont, N.C. (1998). Update on Emotional Competency: Helping To Prepare Our Youth To Become Effective Adults. U.S.A., Rhode Island. (Eric Document Reproduction Service No: ED 437592).
- 57- Everhart, B., et.al. (1996). Per service Teaching in Controlled and Natural Settings Prior to Student Teaching in Physical Education.

- (Eric Document Reproduction Service No: ED395819).
- 58- Fallon, M.A., & Brown, S.C. (2002, 23-26 February). From Student Teaching into a Profession: One Model for Guiding Professional Development. (Eric Document Reproduction Service No: ED 464044).
- 59- Fitzsimons, P., & Fenwiek, P. (1997). Teacher Competencies and Teacher Education: A Descriptive literature Review.(Eric Document Reproduction Service No: ED 423238).
- 60- Fredman, T.(2002). an Essential component in the Assessment of Teacher preformance and student learning, U.S.A., Oklahoma.
- 61- Hardy, L.(2002). Who Will Teach Our Children? American School Board Journal, 189 (4), 18 –23.
- 62- Hadfield, O.D., et.al.(1998,Mar).Predictors of Preservice Elementary Teacher Effectiveness in the Micro-Teaching of

Mathematics Lessons. Journal Of Instructional Psychology, 25(1),p34-47. (Eric Document Reproduction Service No: EJ565429).

63-

- 54- Jonsen, R.A., et.al.(1994). Using Audio Visual Technology as Atool for Reflection in Teacher Education, U.S.A., Illinois.
- ris- The laboratory for Students Success (ISS), The mid-Atlantic regional Educational laboratory. (May 2002). What Is A Quality Teacher?. The Education Policy and leadership Center, Harrisburg, Pennsylvania, pp.1-10.Available at:
- 56- Lahr, V.E, (Ed.). (2000, Feb). New Teachers for a New Century: Recommendation from a National Invitational Conference. Journal of CEIC Review, 9 (1), U.S.A., Pennsylvania. (Eric Document Reproduction Service No: ED 453336).
- 57- Leib, S. (2003, 16 Dec). Education Professional Standards Board: Kentucky Performance

- Standards. Frankfort, Kentucky. Available at: http://www.kyepsb.net/standards/new teach stds.htm.
- 68- McCain, A.K., et.al. (1998). Educational
 Outcomes and Competencies across the
 Curriculum. (Eric Document
 Reproduction Service No: ED 421184).
- 69- Milson, A.J; Brantley, S.M. (1999,Oct). Themebased Portfolio Assessment in Social studies Teacher Education. Social Education, 63 (6),p.374-76. (Eric Document Reproduction Service No: EJ 617127).
- 70- Mullen, L. (2000, 24-28April). Preservice Teachers' Articulations of "Learning To Teach": Competing Perspectives on Teacher Education. American Educational Research Association. (Eric Document Reproduction Service No: ED 443802).
- 71- Nakayama, S. (Ed.)., et.al. (1998). Teacher Education for the Effective Use of New Information Media in Schools. innovation and Reform in Teacher Education for the

- 21st Century in the Asia-Pacific Region. (Eric Document Reproduction Service No: ED418697).
- 72- Norton, J.L. (1997). Learning from First Year Teachers: Characteristics of the Effective Practitioner. U.S.A., Alabama. (Eric Document Reproduction Service No: ED 424193).
- 73- Pilliotet, A.W. (1995, Aut). I Never Saw that Before: A Deeper view of Video Analysis in Teacher Education. Teacher Educator, 31 (2), 138-56. (Eric Document Reproduction Service No: EJ 520905).
- 74-
- 75- Prieto, L.R., et.al.(2001). How to Prepare TAs for Their Responsibilities, U.S.A, oklahoma. (Eric Document Reproduction Service No: ED457131).
- 76- Sullivan, C.C.(2001). Into the Classroom:

 Teacher preparation, Licensure, and
 Recruitment Elements of Teacher
 Effectiveness. U.S.A., Virginia.(Eric

Document Reproduction Service No: ED 460109).

77- Taggart,G.L; & Wilson, A.P. (1998). Promoting Reflective Thinking in Teachers. 44 Action Strategies. (Eric Document Reproduction Service No: ED 422317).

78-

- 79- Tileston, D.W. (2000). 10 Best Teaching Practices: How Brain Research, learning Styles, and Standards Define Teaching Competencies. U.S.A., California. (Eric Document Reproduction Service No: ED 447085).
- 80- Walsh, K. (2001). Teacher Certification Reconsidered: Stumbling for Quality. U.S.A., Maryland. (Eric Document Reproduction Service No: ED 460100).
- 81- Woodward, T., (Ed.). (1998, Spr-Aut). The Teacher Trainer, A Practical Journal Mainly for Modern Language Teacher Trainers, Teacher Trainer, 12 (1-3). (Eric

Document Reproduction Service No: ED 426625).

82- Young, E.E., et.al.(2002). Educating Preservice Teachers: The State of Affairs. (Eric Document Reproduction Services No: ED 464053)

